(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2001-316537 (P2001-316537A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

CER 審查請求	C08J C08K	23/08 2 H 0 5 0 5/00 CER 4 F 0 7 1 3/22 4 J 0 0 2 3/24 5 G 3 1 5
	C08K	3/22 4 J 0 0 2
李本譜令	:	
李本譜中		
李本譜小	- 0 -	
李本詩小		3/38
在 上明八	未請求 請求項	頁の数18 OL (全 41 頁) 最終頁に続
持顧 2000-261974(P2000-261974)	(71) 出顧人	
- B		理研ビニル工業株式会社
成12年8月30日(2000.8.30)	(ma) mayon da	東京都中央区日本橋本町3丁目11番5号
	(72)発明者	- //
静願平11-242821		神奈川県横浜市磯子区杉田3-26-7
成11年8月30日(1999.8.30)	(72)発明者	大久保 謙
l本 (JP)		神奈川県川崎市多摩区長沢3-8-5-
順 2000-54497 (P2000-54497)		505
² 成12年2月29日(2000.2.29)	(72)発明者	岸本 進一
本 (J P)		東京都大田区東糀谷1-9-9
	(74)代理人	100076439
	l	弁理士 飯田 敏三
Z)	成11年8月30日(1999.8.30) 本(JP) 顧2000-54497(P2000-54497) 成12年2月29日(2000.2.29)	成11年8月30日(1999.8.30) 本(JP) 順2000-54497(P2000-54497) 成12年2月29日(2000.2.29) 本(JP)

(54) 【発明の名称】 難燃性樹脂組成物とそれを用いた成形部品

識別記号

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 環境問題に対応した難燃性樹脂組成物、それを用いた配線材、その他の成形物品の提供。

【解決手段】 (a) ビニル芳香族化合物と共役ジエンブロック共重合体、(b) 軟化剤、(c) エチレン・αーオレフィン共重合体、(d1) エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー(メタ) アクリル酸エステル共重合体、またはエチレンー(メタ) アクリル酸エステル共重合体の少なくとも1種、(e) ポリプロピレン樹脂、(f) 変性ポリエチレン樹脂、(p) アクリルゴムからなる熱可塑性樹脂成分(A) に対して、(g) 有機パーオキサイド、(h) 架橋助剤、並びに金属水和物(B) を所定の割合で含有し、前記金属水和物(B) は、その所定量がシランカップリング剤で前処理された金属水和物である、前記組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分(A) の溶融温度以上で加熱・混練してなる難燃性樹脂組成物。

リプロピレン樹脂 $0\sim50$ 重量%、(f)不飽和カルボン酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹脂 $0\sim30$ 重量%並びに(p)アクリルゴム $0\sim45$ 重量%からなる熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対して、(g)有機パーオキサイド $0.01\sim0.6$ 重量部、(h)(メタ)アクリレート系および/またはアリル系架橋助剤 $0.03\sim1.8$ 重量部、並びに金属水和物(B) $50\sim300$ 重量部の割合で含有し、前記金属水和物(B)は、

- (i) 前記金属水和物(B)が50重量部以上100重 10 量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が50重量部以上;
- (ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分 (A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴

とする難燃性樹脂組成物。

【請求項5】 (a) ビニル芳香族化合物をその構成成 20 分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックAと、 共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少なくと も1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重合 体、および/またはこれを水素添加して得られる水添ブ ロック共重合体3~55重量%、(b)非芳香族系ゴム 用軟化剤0~40重量%、(c)エチレン・αーオレフ ィン共重合体0~80重量%、(d1)エチレン-酢酸 ビニル共重合体、エチレン- (メタ) アクリル酸共重合 体、またはエチレンー(メタ)アクリル酸エステル共重 合体の少なくとも1種5~80重量%、(e) 示差走査 30 熱量計により測定されるポリプロピレン成分の融点(T m)が163℃以下であり、かつ結晶融解熱量(△H m) が55J/g以下であるアタクチックポリプロピレ ン重合体を主成分とするポリプロピレン樹脂0~85重 量%、(f)不飽和カルボン酸またはその誘導体で変性 した変性ポリエチレン樹脂0~30重量%、並びに

- (p) アクリルゴム0~45重量%からなる熱可塑性樹脂成分(A) 100重量部に対して、(g) 有機パーオキサイド0.01~0.6重量部、(h) (メタ) アクリレート系および/またはアリル系架橋助剤0.03~401.8重量部、並びに金属水和物(B) 50~300重量部の割合で含有し、前記金属水和物(B) は、
- (i) 前記金属水和物(B)が50重量部以上100重量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金属水和物が50重量部以上;
- (ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分

(A) の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴とする難燃性樹脂組成物。

(a) ビニル芳香族化合物をその構成成 【請求項6】 分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックAと、 共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少なくと も1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重合 体、および/またはこれを水素添加して得られる水添ブ ロック共重合体3~30重量%、(b)非芳香族系ゴム 用軟化剤 $0\sim20$ 重量%、(c)エチレン・ α ーオレフ ィン共重合体0~20重量%、(d1)エチレン-酢酸 ビニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重合 体、またはエチレン- (メタ) アクリル酸エステル共重 合体の少なくとも1種35~80重量%、(e)示差走 査熱量計により測定されるポリプロピレン成分の融点 (Tm)が163℃以下であり、かつ結晶融解熱量(△ Hm) が55 J/g以下であるアタクチックポリプロピ レン重合体を主成分とするポリプロピレン樹脂0~35 重量%、(f)不飽和カルボン酸またはその誘導体で変 性した変性ポリエチレン樹脂0~30重量%、並びに

- (p) アクリルゴム0~45重量%からなる熱可塑性樹脂成分(A) 100重量部に対して、(g) 有機パーオキサイド0.01~0.6重量部、(h) (メタ) アクリレート系および/またはアリル系架橋助剤0.03~1.8重量部、並びに金属水和物(B) 50~300重量部の割合で含有し、前記金属水和物(B) は、
- (i) 前記金属水和物(B)が50重量部以上100重量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金属水和物が50重量部以上;
- (ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分 (A)の溶験温度以上で加熱・混練してたることを特徴
- (A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴とする難燃性樹脂組成物。

【請求項7】 (a) ビニル芳香族化合物をその構成成 分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックAと、 共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少なくと も1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重合 体、および/またはこれを水素添加して得られる水添ブ ロック共重合体3~40重量%、(b)非芳香族系ゴム 用軟化剤 $0 \sim 40$ 重量%、(c)エチレン・ α ーオレフ ィン共重合体0~80重量%、(d2)エチレン・プロ ピレン共重合体ゴム5~50重量%、(e)示差走査熱 量計により測定されるポリプロピレン成分の融点(T m)が163℃以下であり、かつ結晶融解熱量(△H m) が 5 5 J / g以下であるアタクチックポリプロピレ ン重合体を主成分とするポリプロピレン樹脂0~85重 量%、並びに(f)不飽和カルボン酸またはその誘導体 で変性した変性ポリエチレン樹脂0~30重量%からな

50

られる水添ブロック共重合体、(b)非芳香族系ゴム用 軟化剤、(c) エチレン・ α -オレフィン共重合体、 (d1) エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー (メタ) アクリル酸共重合体、またはエチレンー (メ タ) アクリル酸エステル共重合体の少なくとも1種およ び/または(d2)エチレン・プロピレン共重合体ゴ ム、(e)ポリプロピレン樹脂、(f)不飽和カルボン 酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹脂、 (p) アクリルゴム、(g) 有機パーオキサイド、

(h) (メタ) アクリレート系および/またはアリル系 10 架橋助剤、並びに金属水和物(B)を同時に、前記樹脂 成分(a)~(f)の溶融温度以上で加熱・混練し、架 橋処理することを特徴とする難燃性樹脂組成物の製造方 法。

請求項1~14のいずれか1項記載の 【請求項18】 難燃性樹脂組成物において、第一工程として(a)ビニ ル芳香族化合物をその構成成分の主体とした少なくとも 2個の重合体ブロックAと、共役ジエン化合物をその構 成成分の主体とした少なくとも1個の重合体ブロックB とからなるブロック共重合体、および/またはこれを水 20 素添加して得られる水添ブロック共重合体、(b)非芳 香族系ゴム用軟化剤、(c)エチレン・αーオレフィン 共重合体、(d1)エチレン-酢酸ビニル共重合体、エ チレンー (メタ) アクリル酸共重合体、またはエチレン (メタ)アクリル酸エステル共重合体の少なくとも1 種および/または(d2)エチレン・プロピレン共重合 体ゴム、(e)ポリプロピレン樹脂、(f)不飽和カル ボン酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹 脂並びに(p)アクリルゴムを加熱・混練して熱可塑性 樹脂成分(A)を得た後に、第二工程でこの樹脂成分 (A)と(g)有機パーオキサイド、(h) (メタ)ア クリレート系および/またはアリル系架橋助剤、並びに 金属水和物(B)を、前記熱可塑性樹脂成分(A)の溶 融温度以上で加熱・混練し、架橋処理することを特徴と する難燃性樹脂組成物の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加工時において架 橋設備を必要とせずに、機械特性と柔軟性、耐熱性に優 れ、しかも難燃性に優れた難燃性樹脂組成物と該組成物 を被覆材とする配線材、光ファイバコードその他の成形 部品に関するものである。より詳しくは、本発明は、電 気・電子機器の内部ないしは外部配線に使用される絶縁 電線、電気ケーブル、電気コードや光ファイバ心線、光 ファイバコードなどの被覆材として、または電源コード 等のモールド材料、チューブ、シートとして好適な難燃 性樹脂組成物およびそれを用いた配線材その他の成形部 品に関し、加工後に架橋設備等の特殊な設備を必要とせ ずに耐熱性、柔軟性、耐外傷性に優れた難燃性樹脂組成

金属化合物の溶出や、多量の煙、有害ガスの発生がな く、かつ、使用後のリサイクル処理に適し、環境問題に 対応した難燃性樹脂組成物およびそれを用いた配線材そ の他の成形部品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電気・電子機器の内部および外部配線に 使用される絶縁電線・ケーブル・コードや光ファイバ心 線、光ファイバコードなどには、難燃性、耐熱性、機械 特性(例えば、引張特性、耐摩耗性)など種々の特性が 要求されている。このため、これらの配線材に使用され る被覆材料としては、ポリ塩化ビニル(PVC)コンパ ウンドや、分子中に臭素原子や塩素原子を含有するハロ ゲン系難燃剤を配合したポリオレフィンコンパウンドが 主として使用されていた。しかし、これらを適切な処理 をせずに廃棄し、埋立てた場合には、被覆材料に配合さ れている可塑剤や重金属安定剤が溶出したり、また燃焼 した場合には、被覆材料に含まれるハロゲン化合物から 有害ガスが発生することがあり、近年、この問題が議論 されている。このため、環境に影響をおよぼすことが懸 念されている有害な可塑剤や重金属の溶出や、ハロゲン 系ガスなどの発生の恐れがないノンハロゲン難燃材料で 被覆した配線材の検討が行われている。ノンハロゲン難 燃材料は、ハロゲンを含有しない難燃剤を樹脂に配合す ることで難燃性を発現させており、例えばエチレン・1 ブテン共重合体、エチレン・プロピレン共重合体、エ チレン・酢酸ビニル共重合体、エチレン・アクリル酸エ チル共重合体、エチレン・プロピレン・ジエン三元共重 合体などのエチレン系共重合体に、難燃剤として水酸化 アルミニウム、水酸化マグネシウムなどの金属水和物を 多量に配合した材料が配線材に使用されている。

【0003】電気・電子機器の配線材に求められる難燃 性、耐熱性、機械特性(例えば引張特性、耐摩耗性)な どの規格は、UL、JISなどで規定されている。特 に、難燃性に関しては、要求水準(その用途)などに応 じてその試験方法が変わってくる。したがって実際は、 少なくとも要求水準に応じた難燃性を有すればよい。例 えば、UL1581(電線、ケーブルおよびフレキシブ ルコードのための関連規格(Reference St andard for ElectricalWire s, Cables and Flexible Cor ds))に規定される垂直燃焼試験(Vertical Flame Test) (VW-1) や、JIS C 3005 (ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法) に 規定される水平試験や傾斜試験に合格する難燃性などが それぞれ挙げられる。この中で、これまで、ノンハロゲ ン難燃材料に、 VW-1や傾斜試験に合格するような高 度の難燃性を付与する場合、エチレン・1-ブテン共重 合体、エチレン・プロピレン共重合体、エチレン・酢酸 ビニル共重合体、エチレン・アクリル酸エチル共重合 物であり、特に、埋立、燃焼などの廃棄時において、重 50 体、エチレン・プロピレン・ジエン三元共重合体などの

とした少なくとも2個の重合体ブロックAと、共役ジエ ン化合物をその構成成分の主体とした少なくとも1個の 重合体ブロックBとからなるブロック共重合体、および / またはこれを水素添加して得られる水添ブロック共重 合体3~55重量%、(b) 非芳香族系ゴム用軟化剤0 ~ 40 重量%、(c) エチレン・ α -オレフィン共重合 体0~80重量%、(d1) エチレン-酢酸ビニル共重 合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重合体、または エチレンー(メタ)アクリル酸エステル共重合体の少な くとも1種5~80重量%、(e)ポリプロピレン樹脂 10 0~50重量%、(f)不飽和カルボン酸またはその誘 導体で変性した変性ポリエチレン樹脂0~30重量%、 並びに(p)アクリルゴム0~45重量%からなる熱可 塑性樹脂成分(A)100重量部に対して、(g)有機 パーオキサイド 0.01~0.6重量部、(h) (メ タ) アクリレート系および/またはアリル系架橋助剤 0.03~1.8重量部、並びに金属水和物(B)50 ~300重量部の割合で含有し、前記金属水和物(B)

(i) 前記金属水和物(B)が50重量部以上100重 20 量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が50重量部以上;

(ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分 (A)の溶酔温度以上で加熱・温糖してたることを特徴

(A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴とする難燃性樹脂組成物。

【0009】(2)(a)ビニル芳香族化合物をその構 30 成成分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックA と、共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少な くとも1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重 合体、および/またはこれを水素添加して得られる水添 ブロック共重合体3~30重量%、(b) 非芳香族系ゴ ム用軟化剤0~20重量%、(c)エチレン・αーオレ フィン共重合体0~20重量%、(d1)エチレン一酢 酸ビニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重 合体、またはエチレン- (メタ) アクリル酸エステル共 重合体の少なくとも1種35~80重量%、(e)ポリ プロピレン樹脂0~35重量%、(f)不飽和カルボン 酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹脂 0 ~30重量%、並びに(p)アクリルゴム0~45重量 %からなる熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対し て、(g) 有機パーオキサイド 0. 01~0. 6重量 部、(h) (メタ) アクリレート系および/またはアリ ル系架橋助剤0.03~1.8重量部、並びに金属水和 物(B) 50~300重量部の割合で含有し、前記金属 水和物(B)は、

(i) 前記金属水和物(B) が50重量部以上100重 50 ボン酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹

量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が50重量部以上;

(ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分

(A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴とする難燃性樹脂組成物。

【0010】(3)(a)ビニル芳香族化合物をその構 成成分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックA と、共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少な くとも1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重 合体、および/またはこれを水素添加して得られる水添 ブロック共重合体3~40重量%、(b)非芳香族系ゴ ム用軟化剤 $0\sim40$ 重量%、(c)エチレン・ $\alpha-$ オレ フィン共重合体0~80重量%、(d2)エチレン・プ ロピレン共重合体ゴム5~50重量%、(e)ポリプロ ピレン樹脂0~50重量%、並びに(f)不飽和カルボ ン酸またはその誘導体で変性した変性ポリエチレン樹脂 0~30重量%からなる熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対して、(g)有機パーオキサイド0.01~ 0. 6重量部、(h) (メタ) アクリレート系および/ またはアリル系架橋助剤0.03~1.8重量部、並び に金属水和物(B)50~300重量部の割合で含有 し、前記金属水和物(B)は、

(i) 前記金属水和物(B)が50重量部以上100重量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が25重量部以上;

(ii) 前記金属水和物(B)が100重量部以上300重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも1/4量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分(A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴とする難燃性樹脂組成物。

【0011】(4)(a)ビニル芳香族化合物をその構成成分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックAと、共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少なくとも1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重合体、および/またはこれを水素添加して得られる水添ブロック共重合体3~55重量%、(b)非芳香族系ゴム用軟化剤0~40重量%、(c)エチレン・ α -オレフィン共重合体0~80重量%、(d1)エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重合体、またはエチレンー(メタ)アクリル酸エステル共重合体の少なくとも1種5~80重量%、(d2)エチレン・プロピレン共重合体ゴム5~50重量%、(e)ポリプロピレン樹脂0~50重量%、(f)不飽和カルボン酸またけるの深道体で変性」を変性ポリエチレン母

(h) (メタ) アクリレート系および/またはアリル系 架橋助剤 0.03~1.8重量部、並びに金属水和物

- (B) 50~300重量部の割合で含有し、前記金属水 和物(B)は、
- (i)前記金属水和物(B)が50重量部以上100重 量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が25重量部以上;
- (ii) 前記金属水和物(B) が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも1 / 4量が、シランカップリング剤で前処理された金属水 和物である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成 分(A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特 徴とする難燃性樹脂組成物。

【0015】(8)(a)ビニル芳香族化合物をその構 成成分の主体とした少なくとも2個の重合体ブロックA と、共役ジエン化合物をその構成成分の主体とした少な くとも1個の重合体ブロックBとからなるブロック共重 合体、および/またはこれを水素添加して得られる水添 ブロック共重合体3~55重量%、(b) 非芳香族系ゴ 20 ム用軟化剤 $0 \sim 40$ 重量%、(c)エチレン・ $\alpha -$ オレ フィン共重合体0~80重量%、(d1)エチレン-酢 酸ビニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重 合体、またはエチレン- (メタ) アクリル酸エステル共 重合体の少なくとも1種5~80重量%、(d2)エチ レン・プロピレン共重合体ゴム5~50重量%、(e)*

R O O R
$$| | | | CH_2 = C - C - [OCH_2CH_2 -]_n - O - C - C = CH_2$$

【0017】 (ここで、RはHまたはCH3であり、n は1~9の整数である。) で表される (メタ) アクリレ ート系架橋助剤であることを特徴とする(1)~(8) 項のいずれか1項記載の難燃性樹脂組成物。

- (10) 前記金属水和物(B) が水酸化マグネシウムで あることを特徴とする(1)~(9)項のいずれか1項 記載の難燃性樹脂組成物。
- (11)シランカップリング剤が、末端にビニル基およ び/またはエポキシ基を有するシラン化合物であること を特徴とする(1)~(10)項のいずれか1項記載の 40 難燃性樹脂組成物。
- (12) エチレン-酢酸ビニル共重合体、エチレン-(メタ) アクリル酸共重合体、またはエチレンー (メ タ) アクリル酸エステル共重合体の少なくとも1種(d 1)が、酢酸ビニル成分含有量25重量%以上のエチレ ン一酢酸ビニル共重合体であることを特徴とする
- (1)、(2)、(4)、(5)、(6)又は(8)項 に記載の難燃性樹脂組成物。
- (13) 熱可塑性樹脂成分(A) 100重量部に対し て、メラミンシアヌレートを3~70重量部含有するこ 50 らなるブロック共重合体、および/またはこれを水素添

* 示差走査熱量計により測定されるポリプロピレン成分の 融点(Tm)が163℃以下であり、かつ結晶融解熱量 (△Hm)が55J/g以下であるアタクチックポリプ ロピレン重合体を主成分とするポリプロピレン樹脂0~ 85重量%、(f)不飽和カルボン酸またはその誘導体 で変性した変性ポリエチレン樹脂0~30重量%並びに

16

- (p)アクリルゴム0~45重量%からなる熱可塑性樹 脂成分(A)100重量部に対して、(g)有機パーオ キサイド 0.01~0.6重量部、(h) (メタ) アク リレート系および/またはアリル系架橋助剤0.03~ 1. 8重量部、並びに金属水和物(B) 50~300重 量部の割合で含有し、前記金属水和物(B)は、
- (i) 前記金属水和物(B) が50重量部以上100重 量部未満の場合は、前記熱可塑性樹脂成分(A)100 重量部に対してシランカップリング剤で前処理された金 属水和物が50重量部以上;
- (ii) 前記金属水和物(B) が100重量部以上300 重量部以下の場合は、金属水和物(B)の少なくとも半 量が、シランカップリング剤で前処理された金属水和物 である組成の混合物であって、前記熱可塑性樹脂成分
- (A)の溶融温度以上で加熱・混練してなることを特徴 とする難燃性樹脂組成物。
- (9) 前記架橋助剤(h)が、一般式 [0016]【化2】

とを特徴とする(1)~(12)項のいずれか1項に記 載の難燃性樹脂組成物。

- 【0018】(14)熱可塑性樹脂成分(A)100重 量部に対して、ホウ酸亜鉛、スズ酸亜鉛およびヒドロキ シスズ酸亜鉛から選ばれる少なくとも1種を0.5~2 ○重量部含有することを特徴とする(1)~(13)項 のいずれか1項に記載の難燃性樹脂組成物。
- (15) (1) ~ (14) 項のいずれか1項記載の難燃 性樹脂組成物を導体、または光ファイバ素線または/お よび光ファイバ心線の外側に被覆層として有することを 特徴とする成形物品。
- (16) (1) ~ (14) 項のいずれか1項に記載の難 燃性樹脂組成物を成形してなることを特徴とする成形部 品。
- 【0019】(17)(1)~(14)項のいずれか1 項に記載の難燃性樹脂組成物において、(a)ビニル芳 香族化合物をその構成成分の主体とした少なくとも2個 の重合体ブロックAと、共役ジエン化合物をその構成成 分の主体とした少なくとも1個の重合体ブロックBとか

【0024】 (水添) ブロック共重合体を構成するビニ ル芳香族化合物としては、例えばスチレン、αーメチル スチレン、ビニルトルエン、p-第3ブチルスチレンな どのうちから1種または2種以上が選択でき、中でもス チレンが好ましい。また共役ジエン化合物としては、例 えば、ブタジエン、イソプレン、1、3-ペンタジエ ン、2、3ージメチルー1、3ーブタジエンなどのうち から1種または2種以上が選ばれ、中でもブタジエン、 イソプレンおよびこれらの組合せが好ましい。共役ジエ ン化合物をその構成成分の主体とする重合体ブロックB におけるミクロ構造は任意に選ぶことができる。例えば ポリブタジエンブロックにおいては、1、2-ミクロ構 造が20~50%、特に25~45%であるものが好ま しく、ブタジエンに基づく脂肪族二重結合の少なくとも 90%が水素添加されたものが好ましい。ポリイソプレ ンブロックにおいては、該イソプレン化合物の70~1 00重量%が1,4-ミクロ構造を有し、かつ該イソプ レン化合物に基づく脂肪族二重結合の少なくとも90% が水素添加されたものが好ましい。上記構造を有する本 発明に用いる(水添)ブロック共重合体の重量平均分子 量は好ましくは5,000~1,500,000、より 好ましくは10,000~550,000、さらに好ま しくは100,000~550,000、特に好ましく は100,000~400,000の範囲である。分子 量分布(重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(M n) の比 (Mw/Mn)) は好ましくは10以下、更に 好ましくは5以下、より好ましくは2以下である。(水 添)ブロック共重合体の分子構造は、直鎖状、分岐状、 放射状あるいはこれらの任意の組合せのいずれであって もよい。

【0025】 これらの(水添)ブロック共重合体の製造 方法としては数多くの方法が提案されているが、代表的 な方法としては、例えば特公昭40-23798号公報 に記載された方法により、リチウム触媒またはチーグラ 一型触媒を用い、不活性溶媒中にてブロック重合させて 得ることができる。また、例えば、上記方法により得ら れたブロック共重合体に、不活性溶媒中で水素添加触媒 の存在下にて水素添加することにより水添ブロック共重 合体が得られる。上記(水添)ブロック共重合体の具体 例としては、SBS(スチレン・ブタジエンブロックコ ポリマー)、SIS(スチレン・イソプレンブロックコ ポリマー)、SEBS(水素化SBS)、SEPS(水 素化SIS)等を挙げることができる。本発明におい て、特に好ましい(水添)ブロック共重合体は、スチレ ンをその構成成分の主体とする重合体ブロックAと、イ ソプレンをその構成成分の主体としかつイソプレンの7 0~100重量%が1,4-ミクロ構造を有し、かつ該 イソプレンに基づく脂肪族二重結合の少なくとも90% が水素添加されたところの重合体ブロックBとからなる

ブロック共重合体である。更に好ましくは、イソプレン の90~100重量%が1,4-ミクロ構造を有する上 記水添ブロック共重合体である。この(a)成分の使用 量は熱可塑性樹脂成分(A)中、3~55重量%であ る。この(a)成分が3重量%より少ないと、強度、伸 びが大きく低下するだけでなく、(b)成分のブリード が生じたり、加熱変形特性が大きく低下したり、耐熱特 性も低下する。また55重量%より多い場合、押し出し 成形性が著しく低下するだけでなく、難燃性、ヒートシ ョック性等も著しく低下する。(d2)成分のエチレン プロピレン共重合体ゴムを使用する場合には、成分 (a) の配合量は熱可塑性樹脂成分(A) 中3~40重 量%である。エチレンープロピレン共重合体ゴムを使用 する際、押出負荷を低減させるために加えられる非芳香 族系ゴム用軟化剤のブリードを抑制する目的で、(a) 成分は熱可塑性樹脂成分(A)中、3重量%以上とす る。配線材において高度な難燃性である垂直難燃性を保 持しつつ、強度、加熱変形特性や押し出し特性等を保持 するためには、成分(a)の範囲は樹脂成分(A)中3 ~30重量%であることが好ましい。

【0026】(b)成分 非芳香族系ゴム用軟化剤 本発明の成分(b)としては、非芳香族系の鉱物油また は液状もしくは低分子量の合成軟化剤を用いることがで きる。ゴム用として用いられる鉱物油軟化剤は、芳香族 環、ナフテン環およびパラフィン鎖の三者の組み合わさ った混合物であって、パラフィン鎖炭素数が全炭素数の 50%以上を占めるものをパラフィン系とよび、ナフテ ン環炭素数が30~40%のものはナフテン系、芳香族 炭素数が30%以上のものは芳香族系と呼ばれて区別さ れている。本発明の成分(b)として用いられる鉱物油 系ゴム用軟化剤は上記区分でパラフィン系およびナフテ ン系のものである。芳香族系の軟化剤は、その使用によ り成分(a)が可溶となり、架橋反応を阻害し、得られ る組成物の物性の向上が図れないので好ましくない。成 分(b)としては、パラフィン系のものが好ましく、更 にパラフィン系の中でも芳香族環成分の少ないものが特 に好ましい。これらの非芳香族系ゴム用軟化剤の性状 は、37.8℃における動的粘度が20~500cS t、流動点が-10~-15℃、引火点(COC)が1 70~300℃を示すものが好ましい。成分(b)の配 合量は、熱可塑性樹脂成分(A)中0~40重量%であ る。これが40重量%より多いと、力学的強度が大きく 低下するだけでなく、難燃性や加熱変形性も大きく低下 する。(d2)成分のエチレンープロピレン共重合体ゴ ムを使用する場合には、押出性が著しく低下するため、 この場合は押出性を向上させるために(b)成分は好ま しくは5重量%以上、より好ましくは10重量%以上と する。エチレンープロピレン共重合体ゴムが加えられた 系においても、ポリプロピレンの配合量が多い場合にお 重量平均分子量が50,000~550,000の水添 50 いては、ポリプロピレンは混練り架橋時において架橋に

とされる材料、電線においては非常に有用である。また密度 0.900 以上、さらに好ましくは 0.910 以上のシングルサイト触媒の存在下に合成されたエチレン・ α ーオレフィン共重合体を大量に導入すると、高い耐油特性が得られる。配線材において高度な難燃性である垂直難燃性を保持するためには、(c)成分の範囲は樹脂成分(A)中、 $0\sim20$ 重量%であることが好ましい。【0031】(d1)成分 エチレンー酢酸ビニル共重合体、エチレンー(メタ)アクリル酸共重合体、またはエチレンー(メタ)アクリル酸エステル共重合体の少な 10くとも 1

本発明の(d1)成分としては、エチレン-酢酸ビニル 共重合体、エチレン- (メタ) アクリル酸共重合体、エ チレンー (メタ) アクリル酸エステル共重合体 (例えば エチレンーアクリル酸ブチル共重合体、エチレンーアク リル酸エチル共重合体、エチレン-アクリル酸メチル共 重合体、エチレンーメタクリル酸メチル共重合体など) の少なくとも1種が用いられる。このうちさらに難燃性 を向上させるためにはエチレン一酢酸ビニル共重合体を 使用するのが好ましい。さらに難燃性を向上させるため 20 には、エチレン以外の共重合成分の含有量が23重量% 以上であることが好ましく、より好ましくは25重量% 以上、さらに好ましくは28重量%以上である。例えば エチレンー酢酸ビニル共重合体の場合、酢酸ビニル(V A) 成分含有量が23重量%以上であるものが好まし い。またMFRは流動性の面から0.3以上、強度保持 の面から30以下が好ましい。(d1)成分の配合量は 熱可塑性樹脂成分(A)中、5~80重量%であり、好 ましくは15~65重量%である。(d1)成分の配合 量が5重量%より少ないと、難燃性が低下する。配線材 における垂直難燃性を確保するためには、(d1)成分 の配合量を熱可塑性樹脂成分(A)中35重量%以上と する。またこれが80重量%より多い場合、加熱変形特 性や耐熱特性、押し出し特性が著しく低下する。

【0032】(d2)成分 エチレンープロピレン共重 合体ゴム

本発明の難燃性熱可塑性樹脂組成物中のベース樹脂に使用されるエチレンープロピレン共重合体ゴム(EPM)はエチレンとプロピレンのゴム状共重合体である。ここでエチレン・プロピレン共重合体ゴムとはエチレン成分 40 含量が通常 40~75重量%程度のものをいう。エチレン、プロピレン以外の第三成分として不飽和基を有する繰返し単位を重合体にもたせたエチレンープロピレンターポリマー(EPDM)もあるが本発明においては二重結合をもたない EPMを用いる必要がある。EPDMを用いた場合は、本発明の目的である優れた柔軟性と伸びが損なわれるためである。EPMは単独で使用してもよいし、2種以上を混合して使用してもよい。エチレンープロピレン共重合体ゴム中のエチレン成分含量は85~40重量%が適当である。好ましくは80~45重量%50

であり、さらに好ましくは75~50重量%である。エ チレン成分含量が少なすぎると、得られる樹脂組成物の 柔軟性が不足し、多すぎる場合には機械的強度が低下す る。エチレンープロピレン共重合体ゴムのムーニー粘 度、Mu+4 (100°C) は好ましくは10~120、よ り好ましくは40~100である。ムーニー粘度が10 未満の場合は、得られるエラストマー組成物のゴム弾性 が劣ることがある。また120を越えたものを用いると 成形加工性が悪くなることがあり、特に成形品の外観が 悪化する。用いられるエチレンープロピレン共重合体ゴ ムの重量平均分子量は50,000~1,000,00 0が好ましく、さらには70, 000~500, 000の範囲が好ましい。重量平均分子量が50.000未満 の場合は、得られる組成物はゴム弾性が劣ることがあ る。また、重量平均分子量が1,000,000を越え るものを用いると成形加工性が悪くなり特に成形品の外 観が悪化することがある。エチレンープロピレン共重合 体ゴムの配合量は熱可塑性樹脂成分(A)中、5~50 重量%であり、好ましくは15~40重量%である。

(d2)成分が5重量%より少ないと、伸び、柔軟性、フィラー受容性が低下する。またこれが多すぎると力学的強度の低下を招く。本発明の難燃性樹脂組成物においては(d1)成分および/または(d2)成分の少なくとも1種が用いられ、それぞれ単独で使用してもよいし、両者を混合して使用してもよい。混合して使用する場合は、熱可塑性樹脂成分(A)中、(d1)成分は5~80重量%、(d2)成分は5~50重量%とするのが好ましい。

【0033】(e)成分 ポリプロピレン樹脂本発明に用いることのできるポリプロピレン樹脂としては、ホモポリプロピレン、エチレン・プロピレンランダム共重合体、エチレン・プロピレンブロック共重合体や、プロピレンと他の少量のαーオレフィン(例えば1ーブテン、1ーへキセン、4ーメチルー1ーペンテン等)との共重合体(アタクチックポリプロピレン)が挙げられる。ここでエチレン・プロピレンランダム共重合体はエチレン成分含量が1~4重量%程度のものをいい、エチレン・プロピレンブロック共重合体はエチレン成分含量が5~20重量%程度のものをいう。

【0034】本発明の(e)成分のポリプロピレン樹脂は、示差走査熱量計により測定された融点(Tm)が163℃以下であり、かつ結晶融解熱量(△Hm)が55 J/g以下であるアタクチックポリプロピレン重合体を主成分として含有してもよい。ここで「主成分とする」とは好ましくは(e)成分の50重量%以上含有することをいう。ここで、図1を参照して、本発明における融点(Tm)および結晶融解熱量(△Hm)の測定方法について説明する。本発明においてアタクチックポリプロピレン重合体の示差走査熱量計(以下、DSCと略す)測定は、通常の条件に従い、昇温速度10℃/分、窒素 ない場合には $0\sim50$ 重量%を用いることができる。この (e)成分を30重量%以上加えることにより柔軟性は乏しくなるものの、 (a)成分や (b)成分を極端に減少させても押し出し加工性を保つことが可能となり、

(c)成分を多く加えることにより、加工性に優れ、耐油性、高強度、高耐摩耗性の材料、電線を得ることが可能となる。この場合においても、アタクチックポリプロピレンを使用する際においては、熱可塑性樹脂成分

(A)中、 $0\sim85$ 重量%であり、好ましくは $5\sim80$ 重量%、さらに好ましくは $5\sim50$ 重量%の範囲で使用することができる。なお、(e)成分は耐熱性を確保しながら樹脂組成物の押し出し性を良好にする作用を有するが、高い耐熱性が要求されないときは(e)成分を省くこともできる。(e)成分を使用しない場合は通常、

(b) 成分の使用量を調整して、全体として押し出し性のよい樹脂組成物となるようにする。さらに配線材においてUL105℃定格の電線の加熱変形性(136℃)を保持する為には、ポリプロピレン樹脂としてホモポリプロピレン、エチレン・プロピレンブロック共重合体の少なくとも1種を用いることが特に好ましい。配合量としてはホモポリプロピレン、エチレン・プロピレンブロック共重合体の少なくとも1種を熱可塑性樹脂成分

(A)中、15重量%以上加えることが好ましい。

【0040】(f)成分 不飽和カルボン酸またはその 誘導体で変性したポリオレフィン樹脂不飽和カルボン酸 またはその誘導体で変性されるポリオレフィン樹脂とし ては、直鎖状ポリエチレン、超低密度ポリエチレン、高 密度ポリエチレン等のポリオレフィン樹脂が挙げられ る。本発明において成分(f)とは、これらの樹脂を不 飽和カルボン酸やその誘導体(以下、これらを併せて不 30 飽和カルボン酸等という)で変性した樹脂のことであ る。変性に用いられる不飽和カルボン酸としては、例え ば、マレイン酸、イタコン酸、フマル酸等が挙げられ、 不飽和カルボン酸の誘導体としては、マレイン酸モノエ ステル、マレイン酸ジエステル、無水マレイン酸、イタ コン酸モノエステル、イタコン酸ジエステル、無水イタ コン酸、フマル酸モノエステル、フマル酸ジエステル、 無水フマル酸などを挙げることができる。ポリオレフィ ンの変性は、例えば、ポリオレフィンと不飽和カルボン 酸等を有機パーオキサイドの存在下に加熱、混練するこ とにより行うことができる。マレイン酸による変性量は 通常 0. 1~7 重量%程度である。この不飽和カルボン 酸またはその誘導体で変性したポリオレフィン樹脂を加 えることにより、得られる樹脂組成物の伸びを大きくす ると共に強度を保持する効果があり、さらに体積固有抵 抗を高く保つことが可能となる。このポリオレフィン系 樹脂を不飽和カルボン酸またはその誘導体で変性したも のは、金属水和物による機械特性の低下を緩和する効果 や電線の白化を防ぐ効果もある。(f)成分の配合量は (A) 中、0~30重量%である。(f) 成分は必ずし 50

も必須成分ではないが、上記の効果を付加するためには 加えた方が好ましい。この(f)成分の配合量が多すぎ ると、難燃性が著しく低下するだけでなく、電線の押し 出し特性が大幅に低下することがある。

【0041】(p)成分 アクリルゴム

アクリルゴムは単量体成分としてはアクリル酸エチル、 アクリル酸ブチル等のアクリル酸アルキルと各種官能基 を有する単量体を少量共重合させて得られるゴム弾性体 であり、共重合させる単量体としては、メチルビニルケ トン、アクリル酸、アクリロニトリル、ブタジエン等を 適宜使用することができる。具体的には、Nipol AR(商品名、日本ゼオン社製)、JSR AR(商品 名、 J S R 社製) 等を使用することができる。特に単量 体成分としてはアクリル酸メチルを使用するのが好まし く、その場合には、エチレンとの2元共重合体や、これ にさらにアクリル酸等のカルボキシル基を側鎖に有する 不飽和炭化水素をモノマーとして共重合させたり、を第 3成分として加えた3元共重合体を特に好適に使用する ことができる。具体的には、2元共重合体の場合にはべ イマックDやベイマックDLSを、3元共重合体の場合 にはベイマックG、ベイマックHG、ベイマックLS、 ベイマックGLS(商品名、いずれも三井・デュポンポ リケミカル社製)を使用することができる。アクリルゴ ムを加えることにより組成物や電線等の成形体の難燃性 は大幅に向上する。さらにこのアクリルゴムを配合する ことにより、皮むきの際にひげ状に被覆材を伸ばすこと なく皮むき性が良好になる。本発明においてアクリルゴ ムは、樹脂成分中45重量%以下、好ましくは3~45 重量%の割合で使用することができる。アクリルゴムの 量が45重量%を越えるとコンパウンディング時の加工 性や押し出し加工性が著しく低下するだけではなく、伸 びも著しく低下するためである。

【0042】またアクリルゴムとしてエチレンとアクリ ル酸アルキルとカルボキシル基を側鎖に有する不飽和炭 化水素との3元系共重合体アクリルゴムを使用すること は、難燃性が向上するため好ましい。配合量としては3 元系アクリルゴムを3重量%以上加えるのが好ましく、 より好ましくは5重量%以上、さらに好ましくは10重 量%以上である。またこの3元系アクリルゴムは押し出 し負荷を上げる傾向があり、好ましくは40重量%以 下、より好ましくは35重量%以下、さらに好ましくは 30重量%以下に抑えた方がよい。さらにエチレンとア クリル酸アルキルとの2元系アクリルゴムと併用するこ とにより、燃焼時に内部に発泡層が生じ、表面に3元系 アクリルゴムによると思われる炭化層が形成されるた め、難燃性はさらに向上する。さらにエチレンとアクリ ル酸アルキルとカルボキシル基を側鎖に有する不飽和炭 化水素との3元系共重合体アクリルゴムを使用すること により強固となり、力学的強度が向上する。

【0043】(g)成分 有機パーオキサイド

メルカプトプロピルトリメトキシシラン、メルカプトプ ロピルトリエトキシシラン等のメルカプト基を末端に有 するシランカップリング剤、アミノプロピルトリエトキ シシラン、アミノプロピルトリメトキシシラン、N-(B-アミノエチル) - v - アミノプロピルトリプロピ ルトリメトキシシラン、 $N-(\beta-T)$ ミノエチル) -v-アミノプロピルトリプロピルメチルジメトキシシラン 等のアミノ基を有するシランカップリング剤などの架橋 性のシランカップリング剤が好ましい。またこれらのシ ランカップリング剤は2種以上併用してもよい。ここで ビニル基とはアクリル基、メタクリル基等の末端に二重 結合を有するものをも含む。このような架橋性のシラン カップリング剤の中でも、末端にエポキシ基および/ま たはビニル基を有するシランカップリング剤がさらに好 ましく、これらは1種単独でも、2種以上併用して使用 してもよい。

【0049】本発明で用いることができるシランカップリング剤表面処理水酸化マグネシウムとしては、表面無処理のもの(市販品としては、キスマ5(商品名、協和化学社製)など)、ステアリン酸、オレイン酸などの脂的酸で表面処理されたもの(キスマ5A(商品名、協和化学社製)など)、リン酸エステル処理されたものなどを上記シランカップリング剤によりまでに表面処理したもの、またはシランカップリング剤によりすでに表面処理された水酸化マグネシウムの市販品(キスマ5LH、キスマ5PH(いずれも商品名、協和化学社製)など)がある。また、上記以外にも、予め脂肪酸やリン酸エステルなどで表面の一部が前処理された水酸化マグネシウムや水酸化アルミニウムに、さらにビニル基やエポキシ基等の官能基を末端に有するシランカップリング剤を用い表の官能基を末端に有するシランカップリング剤を用い表面処理を行った金属水和物なども用いることができる。

【0050】金属水和物をシランカップリング剤で処理する場合には、予めシランカップリング剤を金属水和物に対してブレンドして行うことが必要である。このときシランカップリング剤は、表面処理するに十分な量が適宜加えられるが、具体的には金属水和物に対し0.2~2重量%が好ましい。シランカップリング剤は原液でもよいし、溶剤で希釈されたものを使用してもよい。

【0051】金属水和物の配合量は、本発明の樹脂組成物中、熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対して、50~300重量部である。本発明において(i)金属水和物が50重量部以上100重量部未満の場合は、熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対してその50重量部以上を、また(ii)金属水和物が100重量部以上の場合はその少なくとも半量をシランカップリング剤で前処理した金属水和物とすることにより、多量に金属水和物を加えても強度の低下が生じず、樹脂に大量にフィラーを配合することが可能となる。(d1)成分を使用せずに、(d2)成分を使用する場合の金属水和物の配合量も、熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対し

て、50~300重量部であるが、(i)金属水和物が50重量部以上100重量部未満の場合は、熱可塑性樹脂成分(A)100重量部に対してその25重量部以上を、また(ii)金属水和物が100重量部以上300重量部以下の場合はその少なくともその1/4量をシランカップリング剤で前処理した金属水和物とすることにより、柔軟性のある難燃性樹脂組成物を得ることができる。

【0052】通常のポリエチレン樹脂やポリプロピレン 樹脂等のポリオレフィン樹脂をベース樹脂として使用 し、必要とされる難燃性を満足するために金属水和物を 多量に加えてゆくと、機械強度の低下が非常に大きい。 それに対して、本発明における熱可塑性樹脂成分(A) は、架橋密度が低く樹脂成分同士が(h)成分を介した 部分架橋状態になっているのでフィラー受容性に優れ、 このような熱可塑性樹脂成分(A)をベース樹脂として 使用した場合は金属水和物を多量に配合することが可能 になる。その中でもシランカップリング剤で処理された 金属水和物を特定量配合した場合に限り、シランカップ リング剤を介して成分(A)のベース樹脂と成分(B) の金属水和物が相互作用を有するため機械的強度の低下 は最小限に抑制され、屈曲させた際に白化を生じにく く、配線材の被覆材料や成形部品等として満足する特性 が得られる。

【0053】本発明の樹脂組成物の加熱・混練時の反応機構の詳細についてはまだ明確ではないが、以下のように考えられる。すなわち本発明における熱可塑性樹脂成分(A)は、加熱・混練されると(g)成分の存在下、(h)成分を介して(a)成分、(c)成分、(d1)成分および/または(d2)成分、並びに(p)成分が架橋される。一方、(e)成分が存在する場合は(g)成分の作用で、適度に低分子量化することにより樹脂組成物の溶融粘度を適度に調整することができ、また(b)成分によっても樹脂組成物の溶融粘度を調整する

ことができる。この結果、組成物全体としては押出性に 優れた架橋物となる。本発明の組成物の架橋は、少量の (g)成分の存在下で行わせることもあり、通常の架橋 と比較して架橋点が少ないことから、部分架橋と称する ことができる。この難燃性樹脂組成物の架橋度は、目安 として、熱可塑性樹脂成分(A)のゲル分率と動的弾性 率によって表すことができる。ゲル分率は、試料1gを 100メッシュ金網に包み、ソックスレー抽出器を用 い、沸騰キシレン中で10時間抽出した後、試料1gに 対する残留固形分の重量の割合で表すことができる。動 的弾性率は、パラレルプレートを用いた溶融粘弾性の貯 蔵弾性率で表すことができる。本発明において架橋度 は、ゲル分率で好ましくは30~45重量%、更に好ま しくは40~45重量%、貯蔵弾性率で好ましくは10 ⁵~10゚Paである。熱可塑性樹脂成分(A)に金属水 和物を充填する場合には、(g)成分および(h)成分

ェニル)プロピオニル)ヒドラジン、3-(N-サリチ (1)キサミドビスー(エチル3-(3,5-ジ-t-ブチル - 4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート)などが挙 げられる。

【0059】さらに難燃(助)剤、充填剤としては、カ ーボン、クレー、酸化亜鉛、酸化錫、酸化チタン、酸化 マグネシウム、酸化モリブデン、三酸化アンチモン、シ リコーン化合物、石英、タルク、炭酸カルシウム、炭酸 マグネシウム、ホワイトカーボンなどが挙げられる。特 に、シリコーンゴム、シリコーンオイルなどのシリコー ン化合物は、難燃性を付与、向上させるだけでなく、電 線・コードにおいては、絶縁体(前記難燃性樹脂組成物 を含んでなる被覆層)と導体の密着力の制御をおこなっ たり、ケーブルにおいては、滑性を付与することで、外 傷を低減させる効果がある。このような本発明で用いら れるシリコーン化合物の具体例としては、「SFR-1 00」(商品名、GE社製)、「CF-9150」(商 品名、東レ・ダウシリコーン社製)などの市販品が挙げ られる。添加する場合、シリコーン化合物は、熱可塑性 20 樹脂成分(A)100重量部に対して、好ましくは0. 5~5重量部配合される。0.5重量部より少ないと難 燃性や滑性に対して実質的に効果がなく、5重量部を越 えると電線・コード・ケーブルの外観が低下したり、押 出成形速度が低下し量産性が悪くなる場合がある。滑剤 としては、炭化水素系、脂肪酸系、脂肪酸アミド系、エ ステル系、アルコール系、金属石けん系などが挙げられ る。

目的を損なわない範囲で前記添加物や他の樹脂を導入す ることができるが、少なくとも前記熱可塑性樹脂成分 (A) を主樹脂成分とする。ここで、主樹脂成分とする とは、本発明の難燃性樹脂組成物の樹脂成分中、通常7 0重量%以上、好ましくは85重量%以上、さらに好ま しくは樹脂成分の全量を前記熱可塑性樹脂成分(A)が 占めることを意味する。ここで、熱可塑性樹脂成分 (A)中、成分(a)、(b)、(c)、(d1)及び /又は(d2)、(e)、(f)、並びに(p)はそれ ぞれ前記規定範囲内の使用量を有し、熱可塑性樹脂成分 (A)は成分(a)~(f)、(p)の合計量で100

【0060】本発明の難燃性樹脂組成物には、本発明の

【0061】以下、本発明の難燃性樹脂組成物の製造方 法を説明する。成分(a)~(f)、(p)、金属水和 物(B)、並びに成分(g)及び成分(h)を加え、加 熱混練する。混練温度は、好ましくは160~240℃ であり、混練温度や混練時間等の混練条件は、樹脂成分 (a)~(f)、(p)が溶融し、有機パーオキサイド が作用して必要な部分架橋が実現できるに十分な程度 に、適宜設定できる。混練方法としては、ゴム、プラス チックなどで通常用いられる方法であれば満足に使用で 50

重量%となる。

き、装置としては例えば、一軸押出機、二軸押出機、ロ ール、バンバリーミキサーあるいは各種のニーダーなど が用いられる。この工程により、各成分が均一に分散さ れた難燃性樹脂組成物を得ることができる。配合される 金属水和物のうちシランカップリング剤で処理した金属 水和物は予めシランカップリング剤で処理しておくこと が重要である。予め表面処理を行った金属水和物を使用 することにより、難燃性を確保するだけの十分な量の金 属水和物を配合することが可能となり、特に機械強度お よび耐摩耗性が良好で、傷つきにくい難燃性樹脂組成物 が得られる。その他の方法として、まず第1工程で成分 (a)~(f)、(p)を加熱混練し、熱可塑性樹脂成 分(A)を得る。第2工程で、第1工程で得られた熱可 塑性樹脂成分(A)に、成分(g)、(h)、および金 属水和物(B)を加えて加熱混練する。このときの温度 は、好ましくは160~240℃であり、この場合も混 練温度や混練時間等の混練条件は、熱可塑性樹脂成分

(A)が溶融し、含有させた有機パーオキサイドが部分 架橋に十分に使用されるように、適宜設定することがで きる。このように成分 (a) ~ (f) 、 (p) を予め加 熱混練してミクロな分散をさせてから、成分(g)およ び(h)を加えて加熱混練してもよい。この場合も表面 処理した金属水和物を使用する場合には、配合する前に 予め表面処理を終えておく必要がある。

【0062】本発明の難燃性樹脂組成物は電気・電子機 器の内部および外部配線に使用される配線材や光ファイ バ心線、光ファイバコードなどの成形部品被覆、製造に 適する。本発明の難燃性樹脂組成物を配線材の被覆材と して使用する場合には、好ましくは押出被覆により、導 体の外周に形成した少なくとも 1 層の前記本発明の難燃 性樹脂組成物からなる被覆層を有すること以外、特に制 限はない。例えば、導体としては軟銅の単線又は撚線な どの公知の任意のものを用いることができる。また、導 体としては裸線の他に、錫メッキしたものやエナメル被 覆絶縁層を有するものを用いてもよい。本発明の配線材 は、本発明の難燃性樹脂組成物を、汎用の押出被覆装置 を用いて、導体周囲や絶縁電線周囲に押出被覆すること により製造することができる。このときの押出被覆装置 の温度は、シリンダー部で約180℃、クロスヘッド部 で約200℃程度にすることが好ましい。本発明の配線 材においては、導体の周りに形成される絶縁層(本発明 の難燃性樹脂組成物からなる被覆層)の肉厚は特に限定 しないが通常 0. 15mm~5mm程度である。

【0063】また、本発明の配線材においては、部分架 橋物である本発明の難燃性樹脂組成物を押出被覆してそ のまま被覆層を形成することが好ましいが、さらに耐熱 性を向上させることを目的として、押出後の被覆層を架 橋させることも可能である。但し、この架橋処理を施す と、被覆層の押出材料としての再利用は困難になる。架 橋を行う場合の方法として、常法による電子線照射架橋

て、熱可塑性樹脂成分(A)を調製した。続いて有機パ ーオキサイド(g)、架橋助剤(h)および金属水和物 (B)を投入しバンバリーミキサーで混練りを行い、排 出し、難燃性樹脂組成物を得た。排出温度は200℃で 行った。実施例19と20ではブレンダーに(B)金属 水和物を入れ、撹拌しながらシランカップリング剤を滴 下することにより、金属水和物のシラン処理を予め行っ ておいた。このようにして得られたシランカップリング 剤で表面処理された金属水和物とその他のすべての成分 を室温でドライブレンドし、200℃でバンバリーミキ 10 サーを用いて加熱混練して、排出し、難燃性樹脂組成物 を得た。排出温度は200℃で行った。その他の実施例 及び比較例(比較例12及び13を除く)は、すべての 成分を室温でドライブレンドし、200℃でバンバリー ミキサーを用いて加熱混練して、排出し、難燃性樹脂組 成物を得た。排出温度は200℃で行った。また、比較 例12については有機パーオキサイドとシランカップリ ング剤を除く各成分をバンバリーミキサーで加熱・混練 後、有機パーオキサイドとシランカップリング剤を投入 ・混練した。また比較例13では、金属水和物を除く全 20 成分をバンバリーミキサーで混練りを行った後に、金属 水和物を混合し混練・排出して難燃性樹脂組成物を得 た。

【0070】得られた樹脂組成物から、プレスにより、 各実施例、比較例に対応する1mmシートを作成した。 次に、電線製造用の押出被覆装置を用いて、導体(導体 径:1.14mmφ錫メッキ軟銅撚線 構成:30本/ 0.18mmφ)上に、あらかじめ溶融した絶縁被覆用 の樹脂組成物を押出被覆して、実施例1~16、18~ 46、比較例1~28に対応する外径2.74mmの絶 縁電線を製造した。また、一部の電線については、導体 (導体径:1.14mmφ錫メッキ軟銅撚線 構成:3 0本/0.18 mmφ) 上に、あらかじめ溶融した絶縁 被覆用の樹脂組成物を押出被覆して、対応する外径2. 1 mmの絶縁電線を製造した。この電線は耐摩耗性試験 2に使用するサンプルである。また、汎用の押出被覆装 置を用いて、得られた組成物を抗張力繊維(アラミド繊 維) (4) を添えた外径(φ) 0.90 mmの光ファイ バナイロン心線(3)の外周に厚み0.35mmで押出 被覆した図3の構造の光ファイバコードと、組成物を直 接、 φ 0. 2 5 mmの光ファイバ素線(1)上に被覆し 外径 0.9 mmとした図2の構造の光ファイバ心線を作 製した(実施例1、8、26、46)。また、実施例1 で作製した電線を2本接続した電源プラグ用端子上に、 表3記載の実施例17の組成物を用いて射出成形機によ り射出成形を行い、電源プラグを成形した。この電源プ ラグは射出温度230℃で成形した。

【0071】得られた各シートについて、引張特性(伸 び(%)及び抗張力(MPa))、加熱変形特性、硬度

性はJIS K 6723に基づいて行い、加熱変形試 **験は121℃で行った。硬度は、JIS K 7215** Aタイプに基づいて測定した。シートの各特性につい ては、伸びは100%以上、抗張力10MPa以上を合 格とし、加熱変形については変形率30%以下を合格と し、より柔軟性を求めているものについては、硬度は9 5 A以下を合格とし、柔軟性を必要としないものについ ては参考値とした。柔軟性は、図7に模式図を示した試 験方法により評価した。各絶縁電線を長さ20cmに切 断したものをサンプル(12)とし、その一方の端部を 垂直に直立した壁 (13) に固定し、固定位置と自重に より下がる他端部の高さの差L(cm)を測定した。高 さの差(L)が1cm未満の場合は×、1cm以上3c m未満の場合は△、3 c m以上の場合は○で示した。× のものは柔軟性に乏しく絶縁電線として実用に供するこ とができない。

耐ヒートショック性

自己径のマンドレルに巻き付けた絶縁電線を120℃の 恒温槽中に1日放置後に、恒温層から取り出し、クラッ クの有無を観察し、クラックのないものを○とした。ま た、得られた各絶縁電線の被覆層について、引張特性、 耐摩耗性、水平燃焼試験、垂直燃焼試験、60°傾斜燃 焼試験、加熱変形率試験、白化性試験(白化現象の有 無)、押し出し性試験、外観観察を行い各特性を評価 し、その結果を表1~11に併せて示した。引張特性 は、各絶縁電線の絶縁体(被覆層)の強度(抗張力)

(MPa)と破断伸び(%)を、標線間隔25mm、引 張速度50mm/分の条件で測定した。伸びは100% 以上、強度は10MPa以上必要である。耐摩耗性1は 外径2. 74mmの電線を用い、図5に正面図を示した 試験装置を用いて評価した。長さ75cmに切断して両 端部の絶縁被覆層(7a)を剥いで導体(7b)を剥き 出しにした絶縁電線(7)を水平な台(8)の上にクラ ンプ(9)で固定し、絶縁電線の軸方向に10mm以上 の長さにわたり、毎分50~60回の速さで荷重(1 0) 700gfを掛けながらブレード(11)を(図中 の矢印の向きに) 往復運動させて、絶縁被覆層が摩耗に より除かれてブレードが電線の導体に接触するまでに要 したブレードの往復回数を測定した。図6にブレードの 正面図を示すが、ブレード(11)は、なす角が90° となるように2つの面(11a、11b)により巾3m mの刃部を形成してなり、刃部の先端部の曲率半径

(R)は0.125mmである。前記ブレードが電線の 導体に接触するまでのブレードの往復回数が1000回 以上であったものを○、500回以上1000回未満で あったものを△、500回未満であったものを不合格と して×で示した。△、○が実用上問題のないレベルであ り、合格である。

【0072】耐摩耗性2は外径2.1mmの電線を用 を評価し、その結果を表 $1\sim1$ 1に併せて示した。各特 50 い、図5に正面図を示した試験装置を用いて評価した。

製造会社:三井デュポンポリケミカル

商品名: E V-170

種類:エチレン・酢酸ビニル共重合体

V A成分含有量:33重量%

(d-2)

製造会社:三井デュポンポリケミカル

商品名: E V - 40 L X

種類:エチレン・酢酸ビニル共重合体

VA成分含有量: 41重量%

(d-3)

製造会社:三井デュポンポリケミカル

商品名: V-421

種類:エチレン・酢酸ビニル共重合体

V A成分含有量: 28重量%

(d-4)

製造会社:三井デュポンポリケミカル

商品名: A 7 1 4

種類:エチレン・アクリル酸エチル共重合体

E A 成分含有量: 2 5 重量%

(d-10)

製造会社:バイエル

商品名:レバプレン700HV

種類:エチレン・酢酸ビニル共重合体

VA成分含有量:70重量%

【0077】成分(d2)

(d-5)

製造会社:JSR

商品名:EPO7P

種類:エチレン・プロピレン共重合体ゴム(EPM)

エチレン成分含有量:73重量%

(d-6)

製造会社:ISR

商品名: EP11

種類:エチレン・プロピレン共重合体ゴム(EPM)

エチレン成分含有量:52重量%

(d-7)

製造会社: JSR

商品名:EP57P

種類:エチレン・プロピレンターポリマー(EPDM)

エチレン成分含有量:66重量%

【0078】成分(e):ポリプロピレン樹脂

(e-1)

製造会社:トクヤマ社

商品名: PN610S

種類:ブロックポリプロピレン

密度: 0. 9 g/c m³

融点:163℃

結晶融解熱量:79J/g

(e-2)

製造会社:グランドポリマー社

商品名:F227D

種類:ランダムポリプロピレン

密度: 0.9g/cm³

融点:154℃

結晶融解熱量:69J/g

(e-3)

製造会社:グランドポリマー社

商品名:СJ-700

種類:ホモポリプロピレン

10 密度:0.9g/cm²

融点:166℃

結晶融解熱量:89J/g

(e-4)

製造会社:宇部興産社製

商品名: ATF-133

融点:153℃

結晶融解熱量:34J/g

成分(f):マレイン酸変性ポリエチレン

製造会社:三井化学社

20 商品名:アドマーXE070

種類:マレイン酸変性ポリエチレン(LLDPE)

成分(p):アクリルゴム

(p-1) 2元系アクリルゴム

製造会社:三井デュポンポリケミカル

商品名:ベイマックDLS

(p-2) 3元系アクリルゴム

製造会社: 三井デュポンポリケミカル

商品名:ベイマックGLS

【0079】成分(g):有機パーオキサイド

30 製造会社:日本油脂社

商品名:パーヘキサ25B

種類:2,5-ジメチル-2,5-ジ(t-ブチルペル

オキシ) ーヘキサン

成分(h):架橋助剤

製造会社:新中村化学社

商品名:NKエステル3G

種類:トリエチレングリコールジメタクリレート

【0080】(B)金属水和物

(B-1)

40 製造会社:協和化学社

商品名:キスマ5 L H

種類:末端にビニル基を有するシランカップリング剤で

表面処理した水酸化マグネシウム

(B-2)

製造会社:協和化学社

商品名:キスマ5B

種類:脂肪酸処理水酸化マグネシウム

(B-3)

製造会社:協和化学社

50 商品名: キスマ5

表2				,			,	,
	実施例	8	9	10	11	12	13	14
a	SEPS	15	50	20	40	15	10	10
b	パラフィンオイル	10	20	15	35	5	5	5
o-1	エチレン・α 一オレフィン共重	20	-	-	-	-	-	-
	合体(0.870)				1	1		
c-2	エチレン・α ーオレフィン共重	-	T -	-	-	-	-	_
	合体(0. 915)		1.					
d-1	エチレン・酢酸ビニル共重合	-	20	60	20	50	75	75
	体(VA=33重量%)	1					1.	
d-2	エチレン・酢酸ビニル共重合	40	-	-	-	-	-	-
	体(VA=41重量%)		1		İ	L	1	
d-3	エチレン・酢酸ビニル共量合	-	-	-	-	-	-	-
	体(VA=28重量%)							1
d-4	エチレン・エチルアクリレート	-	-	T -	-	-	-	T -
	共重合体(EA=25重量%)							<u> </u>
o-1	ブロックホリプロピレン	10	10	5	-	25	10	10
o-2	ランダムポリプロピレン	-	-	-	-	-	-	-
f	マレイン酸変性LLDPE	5		-	5	5	-	-
g	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
h	架橋助剤	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6	0. 6
B-1	キスマ5LH	250	250	250	200	280	180	70
B-2	キスマ5B	_	_	<u> </u>	-	-	_	-
B-3	キスマ5	-	-	-	_	-		-
	メラミンシアヌレート	-	-	-	_	-	-	-
	TSL8370	_	-	-	-	-	-	-
	酸化防止剤	1	1	1	1	1	1	1
	滑剤	2	2	2	2	2	2	2
シート物性	伸び(%)	150	130	140	170	100	180	260
	抗張力(MPa)	15	12	12	13	11	14	12
	加熱変形 121℃	13	13	14	13	11	14	16
電線	伸び(%)	150	130	150	180	100	180	280
の特性	抗張力(MPa)	14	13	12	14	11	13	13
	水平燃烧試験	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
	垂直燃烧試験	10/10	0/10	10/10	0/10	10/10	10/10	0/10
	耐摩耗性1	0	0	0	Δ	Δ	0	O
	白化性	0	0	0	0	Δ	0	0
	加熱変形(%)	21	20	24	23	17	24	32
	押し出し性	Δ	Δ	0	0	0	0	0

[0084]

【表3】

表4					
	実施例	22	23	24	25
а	SEPS	10	10	15	15
Ь	パラフィンオイル	5	5	5	5
c-1	エチレン・αーオレフィン共重	_	T -	-	_
	合体(0. 870)				1
c-2	エチレン・α ーオレフィン共重	_	_	_	-
	合体(0. 915)			†	1
d-1	エチレン・酢酸ビニル共重合	_	_	50	50
]	体(VA=33重量%)		ŀ		
d-2	エチレン・酢酸ビニル共重合			T	-
	体(VA=41重量%)				
d-3	エチレン・酢酸ピニル共重合	65	-	_	_
	体(VA=28重量%)				
d-4	エチレン・エチルアクリレート	_	70	-	-
	共重合体(EA=25重量%)				
e-1	ブロックポリプロピレン	15	10	25	25
e-2	ランダムポリプロピレン	_	_	-	-
f	マレイン酸変性LLDPE	5	5	5	5
g	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 1	0. 6
h	架橋助剤	0, 6	0. 6	0. 2	1. 2
B-1	キスマ5LH	250	250	250	250
B-2	キスマ5B	-	_		
B-3	キスマ5	_	-		
	メラミンシアヌレート		_	-	-
	TSL8370	-	_		-
	酸化防止剤			1	1
	滑剌	-	_	2	2
シート物性	伸び(%)	160	140	200	110
	抗張力(MPa)	15	12	10	12
	加熱変形 121°C	12	12	18	8
電線	伸び(%)	170	150	200	100
の特性	抗張力(MPa)	14	12	10	13
	水平燃烧試験	10/10	10/10	10/10	10/10
	垂直燃烧試験	10/10	10/10	10/10	10/10
	耐摩耗性1	0	0	Δ	0
	白化性	0	0	0	0
	加熱変形(%)	22	23	32	16
	押し出し性	0	0	0	Δ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>	

[0086]

【表5】

表6

56

a SEPS 20 34 30 32 32 32 32 32 5 b	20	-lade in						T ===	r	
b		実施例	33	34	35	36	37	38	39	40
c-1 エデレン・α-オレフィ 5 20 18 20 20 20 20 20 20 20 2					1					32
(1.870) (Ь	ハラフィンオイル		22	19	20	20	20	20	20
C-2 ブラン・αーオレフィ	c-1		5	20	18	20	20	20	20	20
(0.915) (0										
d-5 EP07P 50 12 10 10 10 10 10 d-6 EP11 - - - - - - - d-7 EP57P - - - - - - - e-1 プロックオリプロン 5 12 8 10 10 10 10 e-1 プロックオリプロン 5 12 8 10 10 10 10 e-1 プロックオリプロン 5 12 8 10 10 10 10 e-1 プロックオリプロン 5 12 8 10 10 10 10 10 e-1 オレンの表験性 8 0 15 8 8 8 8 8 e-1 オ機助剤 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 B-1 キスマ5LH 100 100 100 70 280 30 50 1 B-2 キスマ5B 50 50 50 - - 70 100 B-3 キスマ5 - - - - - - - - - </th <th>c-2</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>1 -</th> <th> -</th> <th>_</th> <th> -</th> <th> -</th> <th> -</th>	c-2		_	_	1 -	-	_	-	-	-
d-6 EP11										
d-7 EP57P	d-5	EP07P	50	12	10	10	10	10	10	10
e-1 プロックボリブロン 5 12 8 10 10 10 10 f マレイン酸変性 LLDPE 8 0 15 8 8 8 8 g 有機パーオキサイ ド 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 h 架械助剤 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 B-1 キスマ5LH 100 100 100 70 280 30 50 1 B-2 キスマ5B 50 50 50 - - 70 100 B-3 キスマ5 - <t< th=""><th>d-6</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	d-6									
すしたりを 8 0 15 8 8 8 8 を 有機パーオキサイ () 1 0.1 0	d-7									_
f マレイン酸変性 8 0 15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	e-1	ブロックオリブロピレ	5	12	8	10	10	10	10	10
はしDPE 0.1 0.2 <										
g 有機パーオキサイト 0.1 0.4 0.2 1.0	f		8	0	15	8	8	8	8	8
ト										
h 架構助剤 0.4 10.0 <th>e</th> <th></th> <th>0.1</th> <th>0, 1</th> <th>0. 1</th> <th>0. 1</th> <th>0.1</th> <th>0. 1</th> <th>0. 1</th> <th>0. 1</th>	e		0.1	0, 1	0. 1	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1
B-1 キスマ5LH 100 100 70 280 30 50 1 B-2 キスマ5B 50 50 - - 70 100 - B-3 キスマ5 -										
B-2 キスマ5B 50 50 50 70 100 B-3 キスマ5 E 接 接 化防止剤 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 		0. 4			0. 4
B-3 キスマ5 - <						70	280			100
酸化防止剤 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			50	50	50			70	100	
滑削 2 2 2 2 2 2 2 2 2	B-3					_	_	_		50
シート 物性 物性 抗張力(MPa) 伸び (%) 410 445 220 480 120 570 540 4 4 4 10.4 4 12.3 11.2 12.3 11.2 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 12.3 11.2 11.2 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3 11.2 12.3					<u> </u>					1
物性 抗張力(MPa) 10.3 10.5 13.9 18.1 10.4 12.3 11.2 11 加熱変形 32 19 19 27 14 24 20 2 2 10 19 19 27 14 24 20 2 2 10 19 19 27 14 24 20 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-1								2
加熱変形 32 19 19 27 14 24 20 2 硬度 (A) ND 88 ND 83 94 ND										430
硬度 (A) ND 88 ND 83 94 ND	物性								11. 2	11. 8
電線の 特性 抗張力(MPa) 10.8 10.5 13.5 15.1 10.1 15.8 10.2 12 耐摩耗性1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O										20
特性 抗張力(MPa) 10.8 10.5 13.5 15.1 10.1 15.8 10.2 12 耐廉耗性1 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					ND			ND	ND	ND
耐廉耗性1 O O O O O O O O A T M M M M M M M M M M M M M M M M M M										470
水平燃烧試験 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/5 5/	特性									12. 2
60 度傾斜試験 5/5 5/5 5/5 0/5 5/5 0/5 5/5 5/5 加熱変形率(%) 40 33 33 37 24 36 32 3			0	0	0	0	0	0	0	0
加熱変形率(%) 40 33 33 37 24 36 32 3									5/5	5/5
							5/5		5/5	5/5
		加熱変形率(%)		33		37			32	32
		白化現象	0	0	0	0	0	0	0	0
		外観	0		0	0	0	_	0	0
押し出し性 Δ O Δ O O O		押し出し性	Δ	0	Δ	0	Δ	0	0	0

[0088]

【表7】

表8	59						60	
400	比較例	1	2	3	4	5	6	7
8	SEPS	2	65	20	20	5	15	15
b	かラフィンオイル	8	10	50	10	5	5	5
<u>6-1</u>	エチレン・αーオレフィン共量合体	-	-				 	-
U 1	(0.870)					ŀ	ţ	
c-2	エチレン・αーオレフィン共量合体	_		_	-	-		_
· -	(0. 915)							
d-1	エチレン・酢酸ビニル共重合体(V	65	15	20	10	90	40	50
	A=33章量%)							
d-2	エチレン・酢酸ビニル共重合体(V	_	-	_	-	-	-	-
	A=41重量%)				İ			
d-3	エチレン・酢酸ビニル共重合体(V	_		-	_	_	-	_
	A=28重量%)					ŀ	İ	
d-4	エチレン・エチルアクリレート共重	_	-	-	-	-	-	-
	合体(EA=25重量%)							
e-1	ブロックボリプロピレン	-	-	-	-	_	_	25
e-2	ランダムネリプロピレン	20	5	5	60	_	-	-
f	マレイン酸変性LLDPE	5	5	5	-	-	40	5
g	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
h	架橋助剤	0. 6	0, 6	0. 6	0.6	0. 6	0. 6	0. 6
B-1	キスマ5LH	200	200	200	150	200	180	350
B-2	キスマ5B	-	-	<u> </u>		_	-	-
B-3	キスマ5		_	-	-	~	-	
	メラミンシアヌレート			_				
	TSL8370	_	-	_			-	
	酸化防止剤	1	1	1	1	1	1	1
	滑剤	2	2	2	2	2	2	2
シート物	伸び(%)	80	160	260	240	成形不	150	60
性	抗張力(MPa)	12	18	6	13	耳	19	12
	加熱変形 121℃	13	12	19	5		13	12
電線	伸び(%)	押し出	押し出	290	240	!	押し出	60
の特性	抗張力(MPa)	し不可	し負荷		15		し負荷	
	水平燃烧試験		が大き		10/10		が大き	
	垂直燃烧試験	全〈出	すぎて		0/10	-	く押し	10/10
	耐摩耗性1	ず	押し出	×	×		出し不	×
	白化性		し不可	0	×		可能	Δ
	加熱変形(%)			32	12		L	21
	押し出し性	×	×	×	0	×	×	Δ
		ļ		OIL が				
				ブリート		l		

[0090]

【表9】

	(;	33)		
3				
表10				
	比較例	15	16	17
а	SEPS	50	35	20
b	パラフィンオイル	10	45	12
c-1	エチレン・αーオレフィ	10	-	_
	ン(0.870)			
c-2	エチレン・ αーオレフィ		_	_
	ン(0.915)			
d-5	EP07P	16	6	55
d-6	EP11	_	_	
d-7	EP57P	1		
e-1	ブロックホリブロピレ	6	6	5
	ン			
f	マレイン酸変性	8	8	8
	LLDPE			
g	有機パーオキサイ	0. 1	0. 1	0.1
	F			
h	架橋助剤	0. 4_	0. 4	0. 4
B-1	キスマ5LH	100	100	100
B-2	キスマ5B	50	50	50
B-3	キスマ5	-		
	酸化防止剤	1	1	1
	滑剤	2	2	2
シート	伸び %	380	440	500
物性	抗張力 MPa	11. 0	8. 0	7. 7
	加熱変形	14	34	58
	硬度 A	ND	ND	ND
電線	伸び %	サンプル	420	サンプル
の特	抗張力 MPa	作製	8. 0	作製
性	耐摩耗性1	不可	×	不可
	水平燃烧試験		5/5	
	60 度傾斜試験		5/5	
	加熱変形率		41	
	白化現象	1	0	
	外観	1	×	
			ブリート	
			あり	
	押し出し性	×	0	×

[0092]

【表11】

	実施例	47	48	49	50	51	52	53	54
a	SEPS	5	5	15	15	15	15	15	15
b	パラフィンオイル	5	5	10	10	15	15	15	15
6 —1	エチレン・αオレフィン共連合体	j	1		i	25		30	30
d-1	エチレン・酢酸ビニル共重合体	70	70	50	50		25	1	
	(VA=33重量%)		-					1	
d-5	EP07P	1	1			20	20	20	20
- -3	ホモホーリフ・ロヒーレン	15		20					
e-4	アタクチックホリプロピレン(1)		15		20	20	20	15	15
f	マレイン酸変性LLDPE	5	6	5	5	5	5	5	5
g	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0, 1
h	架橋助舸	0.6	0. 6	0.6	0. 5	0. 4	0. 4	0.4	0.4
B-1	キスマ5LH	250	250	250	250	150	150	150	150
	酸化防止剤	1	1	1	1	1	1	1	1
	滑剤	2	2	2	2	2	2	2	2
シート	仲び(%)	120	130	140	120	320	330	310	320
物性	抗張力(MPa)	13	12	13	11	13	12	13	13
	加熱変形 121℃	14	16	12	14	12	14	13	14
	硬度 (A)	94	92	96	94	93	87	93	87
電鍵	仲び(%)	150	160	160	150	330	310	320	300
の特性	抗强力(MPa)	12	11	14	13	12	12	12	11
	水平難燃試験	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
	垂直難燃試験	10/10	10/10	10/10	10/10	_*		-+	_•
	耐摩耗性 1	0	0	0	0	0	0	0	0
	台化性	0	0	0	0	0	0	0	0
	加熱変形(%)	19	21	17	20	18	20	19	21
	押し出し性	0	0	0	0	0	0	Ö	0
	柔軟性	0	0	0	0	0	0	0	0
	耐ヒートショック性	0	0	0	0	0	0	0	0

* 評価せず

[0094]

* *【表13】

表13			* 【衣					
	実施例	55	56	57	58	59	60	61
a	SEPS	5	5	10	15	5	10	10
ь	パラフィンオイル	5	5	5	5	5	5	5
c-1	エチレン・αオレフィン共重合体							
d-2	エチレン・酢酸ビニル共重合体 (VA=41重量%)	40	35	50				
d-10	レパプレン700HV		1		30	60	55	30
d-5	EP07P							10
e-1	ブロックポリプロピレン	20	10	20	20	20	15	15
p-1	ペイマックDLS	5	15		5			5
p-2	ベイマックGLS	15	20	5	15		5	15
f	マレイン酸変性LLDPE	10	10	10	10	10	10	10
g.	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
h	架橋助剤	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6
B-1	キスマ5LH	220	220	220	220	220	220	220
	酸化防止剤	1	1	1	1	1	1	1
	滑到	2	2	2	2	2	2	2
シート物性	伸び(%)	120	110	150	140	150	130	130
	抗强力(MPa)	10	11	11	10	11	11	10
	加熱変形	10	12	10	11	11	11	10
	121℃				1			
	硬度	93	93	92	93	93	92	91
電線	伸び(%)	160	130	160	170	170	150	170
の特性	抗强力(MPs)	11	12	12	11	11	12	10
	水平雙燃試験	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
	垂直雌燃試験	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
	耐摩耗性1	Ö	Q	0	0	0	0	0
	白化性	0	0	0	0	0	0	0
	加熱変形(%)	18	22	19	19	19	20	19
	押し出し性	0	Δ	0	0	0	0	0
	加熱巻き付け (120℃1日 自己径)	合格						

72

表15	/1						12	
	実施例	64	65	66	67	68	69	70
8	SEPS	5	5	5	5	10	10	5
b	パラフィンオイル	5	5	5	5	5	5	5
c-3	エチレン・αオレフィン共量合体	40						
c-4	エチレン・αオレフィン共重合体		70					40
c-5	エチレン・αオレフィン共重合体		<u> </u>	30	30	5	20	
d-5	EP07P	10	5	10	10	5	10	10
e-1	ブロックポリプロピレン	35	5					35
e-2	ランダムポリプロピレン			45	30			
e-4	ATF-133					70	50	
f	マレイン酸変性LLDPE	5	5	5	20	5	5	5
В	有機パーオキサイド	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
h	架橋助剤	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4
B-1	キスマ5LH	200	150	150	150	150	150	250
	融化防止剂	1	1	1	1	1	1	1
•	滑剤	2	2	2	2	2	2	2
シート物性	伸び(%)	150	130	150	130	140	180	110
	抗張力(MPa)	18	16	17	17	10	12	13
	加熱変形 121℃	6	26	5	11	9	10	6
	硬度	98	95	98	96	95	94	98
電線	伸び(%)	230	160	260	180	220	240	170
の特性	抗張力(MPa)	18	17	18	19	11	13	15
	水平難燃試験	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	60度傾斜難燃試験	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	耐摩耗性1	0	0	0	0	0	0	0
	耐摩耗性2	0	0	0	0	0	0	0
	加熱変形(%)	14	36	13	19	16	18	13
	押し出し性	0	Δ	0	0	0	0	0
	外観	0	0	0	0	0	0	0
	耐油性 85°C4時間				1		1	1
	伸び残率	107	118	125	139	131	141	113
	抗張力残率	92	89	85	75	83	80	93

[0097]

【表16】

ス) の発生がない。また、本発明の配線材は、機械特 性、難燃性及び耐熱性に優れるとともに、柔軟性に優 れ、特に折り曲げによっても白化することがない。この ように本発明の配線材は、リンを含まないノンハロゲン 難燃配線材として柔軟性と機械強度を両立することがで きる優れた特性を有するものである。さらに、本発明の 配線材の被覆層は、UL105℃の高い耐熱性を有しな がら、被覆材料として再溶融可能な材料を用いて形成す ることができることから、現行の被覆材料である架橋物 で被覆した配線材と比較して、リサイクル性に富む配線 10 材の提供を可能とするものである。以上から、本発明の 配線材は、環境問題を考慮した電気・電子機器用配線 材、例えば電源ケーブルなどとして非常に有用なもので ある。また、本発明の難燃性樹脂組成物は、このような 配線材や、光ファイバ心線、光ファイバコード等の被覆 材料として、また成形部品の材料として、さらにはチュ ーブやテープ材料としても好適なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】ブテン-1成分とプロピレン成分からなるアタクチックポリプロピレン重合体のDSCチャートである。

【図2】光ファイバ素線の外周に直接、被覆層を設けた本発明の光ファイバ心線の一実施例の断面図である。

【図3】複数の抗張力繊維を縦添えした1本の光ファイ バ心線の外周に被覆層を形成した本発明の光ファイバコ* *ードの一実施例の断面図である。

【図4】2本の光ファイバ心線の外周にそれぞれ複数の 抗張力繊維を縦添えし、さらにその外周に被覆層を形成 した本発明の光ファイバコードの別の実施例の断面図で ある。

【図5】耐摩耗性の試験装置の正面図である。

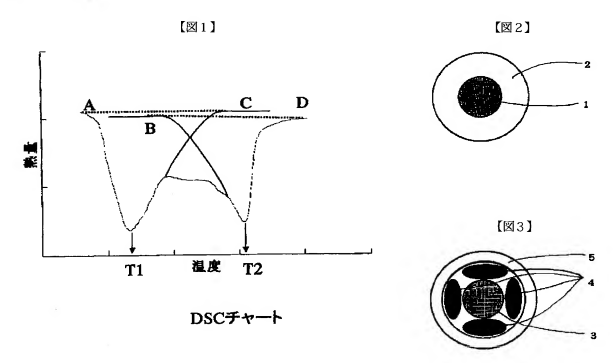
【図6】図5に示した耐摩耗性の試験装置中のブレード の正面図である。

【図7】柔軟性の試験方法を示した模式図である。 【符号の説明】

- 1 光ファイバ素線
 - 2 被覆層
 - 3 光ファイバ心線
 - 4 抗張力繊維
 - 5 被覆層
 - 6 被覆層
 - 7 絶縁電線
 - 7 a 絶縁被覆層
 - 7 b 導体
- 8 台

20

- 9 クランプ
- 10 荷重
- 11 ブレード
- 11a、11b ブレードの刃部の面



F ターム(参考) 2H050 BB07W BB09W BB10W BB17W

BB19W BD03

4F071 AA12X AA13 AA15X AA20X

AA21X AA22X AA28X AA33

AA33X AA71 AA75 AA76

AA78 AB18 AC08 AC10 AC11

AC12 AC16 AE02 AE03 AE07

AE17 AF47 AH12 BB03 BC01

BCO5 BCO7

4J002 AE05X BB05Y BB06Z BB07Z

BB08Z BB12U BB14U BB15U

BB15Z BB21U BG04U BP01W

BP02U DE078 DE148 DE189

DE268 DE288 DJ008 DK009

EH077 EK036 EK046 EK056

EK066 EK086 EU189 FB098

FB108 FB138 FB148 FD018

FD146 FD157 GQ01

5G315 CAO3 CDO1 CDO5 CD14

(57) [Abstract] (amended)

10

15

[Problem to be Solved] To provide a flameretardant resin composition which addresses environmental problems, and a wiring material and other molded articles using the same.

[Solution] A flame-retardant resin composition, which is a mixed composition including: a thermoplastic resin component (A), which includes (a) a vinyl aromatic compound and a conjugated diene block copolymer, (b) a softening agent, (c) an ethylene- α -

- olefin copolymer, (d1) at least one of an ethylenevinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic
 acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate
 copolymer, (e) a polypropylene resin, (f) a modified
 polyethylene resin, and (p) an acrylic rubber; and
- (g) an organic peroxide, (h) a crosslinking aid, and a metal hydrate (B) in certain proportions with respect to the thermoplastic resin component (A), in which a certain proportion of the metal hydrate (B) has been pretreated with a silane coupling agent, and
 - which is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claims]

25

3 0

[Claim 1] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

a thermoplastic resin component (A) comprising (a) 3 to 55 weight% of a block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by 10 hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 80 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d1) 5 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-15 (meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (e) 0 to 50 weight% of a polypropylene resin, (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, 20 and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50 to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50

parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 2] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

10

15

20

25

30

a thermoplastic resin component (A) comprising (a) 3 to 30 weight% of a block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 20 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 20 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d1) 35 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (e) 0 to 35 weight% of a polypropylene resin, (f) 0 to 30 weight% of a

modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50 to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

10

15

20

25

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 3] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

a thermoplastic resin component (A) comprising

(a) 3 to 40 weight% of a block copolymer formed from

at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl

aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by

5 hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 80 weight% of an ethylene/\pi -olefin copolymer, (d2) 5 to 50 weight% of an ethylene-propylene copolymer rubber, (e) 0 to 50 weight% of a polypropylene resin, and (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof; and

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic
peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a
 (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50
to 300 parts by weight of a metal hydrate (B),
respectively to 100 parts by weight of the
thermoplastic resin component (A), wherein

20

25

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 25 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least quarter of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a

composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 4] A flame-retardant resin composition

[Claim 4] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

10

15

20

25

30

a thermoplastic resin component (A) comprising (a) 3 to 55 weight% of a block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 80 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d1) 5 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (d2) 5 to 50 weight% of an ethylene-propylene copolymer rubber, (e) 0 to 50 weight% of a polypropylene resin, (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50

to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

10

15

25

30

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

a thermoplastic resin component (A) comprising

(a) 3 to 55 weight% of a block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber,

(c) 0 to 80 weight% of an ethylene/α -olefin copolymer, (d1) 5 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (e) 0 to 85 weight% of a polypropylene resin having an atactic polypropylene polymer as a main component whose melting point (Tm) measured by differential scanning calorimetry is 163°C or less and crystal melting heat (ΔHm) is 55 J/g or less, (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and

10

20

25

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic
peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a
 (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50
to 300 parts by weight of a metal hydrate (B),
respectively to 100 parts by weight of the
thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a

composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 6] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

a thermoplastic resin component (A) comprising (a) 3 to 30 weight% of a block copolymer formed from 10 at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by 15 hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 20 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 20 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d1) 35 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-20 (meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (e) 0 to 35 weight% of a polypropylene resin having an atactic polypropylene polymer as a main component whose melting point (Tm) measured by differential scanning calorimetry is 25 163°C or less and crystal melting heat (ΔHm) is 55 J/g or less, (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and 30

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50 to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

10

15

20

25

30

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 7] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

a thermoplastic resin component (A) comprising

(a) 3 to 40 weight% of a block copolymer formed from

at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl

aromatic compound as its structural component and at

least one polymer block B mainly made of a conjugated

diene compound as its structural component, and/or a

hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 80 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d2) 5 to 50 weight% of an ethylene-propylene copolymer rubber, (e) 0 to 85 weight% of a polypropylene resin having an atactic polypropylene polymer as a main component whose melting point (Tm) measured by differential scanning calorimetry is $163\,^{\circ}\text{C}$ or less and crystal melting heat (ΔHm) is 55 J/g or less, and (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof; and

10

15

20

25

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50 to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 25 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least quarter of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a

composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 8] A flame-retardant resin composition, characterized by comprising:

a thermoplastic resin component (A) comprising (a) 3 to 55 weight% of a block copolymer formed from 10 at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, (b) 0 to 40 weight% of a softening agent for nonaromatic rubber, (c) 0 to 80 weight% of an ethylene/ α -olefin copolymer, (d1) 5 to 80 weight% of at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-20 (meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer, (d2) 5 to 50 weight% of an ethylene-propylene copolymer rubber, (e) 0 to 85 weight% of a polypropylene resin having an atactic polypropylene polymer as a main component whose melting point (Tm) measured by differential scanning calorimetry is 163°C or less and crystal melting heat (ΔHm) is 55 J/g or less, (f) 0 to 30 weight% of a modified polyethylene resin modified by an

25

unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and (p) 0 to 45 weight% of acrylic rubber; and

(g) 0.01 to 0.6 parts by weight of an organic peroxide, (h) 0.03 to 1.8 parts by weight of a (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and 50 to 300 parts by weight of a metal hydrate (B), respectively to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A), wherein

the metal hydrate (B) is such that (i) when the metal hydrate (B) is in an amount of 50 parts by weight or more but less than 100 parts by weight, 50 parts by weight or more of the metal hydrate (B) with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A) has been pretreated with a silane coupling agent, and (ii) when the metal hydrate (B) is in an amount of 100 parts by weight or more but 300 parts by weight or less, at least half of the amount of the metal hydrate (B) is a mixture of a composition of a metal hydrate pretreated with a silane coupling agent, and wherein

the flame-retardant resin composition is formed by heating and kneading at a temperature equal to or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 9] The flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 8, characterized in that the crosslinking aid (h) is a (meth)acrylate crosslinking aid represented by the general formula (1),

30 [Chemical formula 1]

10

15

20

25

15

20

25

(wherein R represents H or CH_3 , and n is an integer of 1 to 9).

[Claim 10] The flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 9, characterized in that the metal hydrate (B) is magnesium hydroxide. [Claim 11] The flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 10, characterized in that the silane coupling agent is a silane compound having a vinyl group and/or an epoxy group on its end.

[Claim 12] The flame-retardant resin composition according to claim 1, 2, 4, 5, 6 or 8, characterized in that (d1) at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer is an ethylene-vinyl acetate copolymer having a vinyl acetate component of 25 weight% or more.

[Claim 13] The flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 12, characterized by containing 3 to 70 parts by weight of melamine cyanurate with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 14] The flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 13, characterized by containing 0.5 to 20 parts by weight of at least one of zinc borate, zinc stannate, and hydroxy zinc

stannate with respect to 100 parts by weight of the thermoplastic resin component (A).

[Claim 15] A molded article characterized by comprising the flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 14 as a covering layer on an outer side of a conductor or a fiber optic strand or/and a fiber optic core.

[Claim 16] A molded article characterized by being formed from the flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 14.

10

15

20

25

30

[Claim 17] A method for producing a flame-retardant resin composition, characterized in that in the flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 14, the (a) block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, the (b) softening agent for nonaromatic rubber, the (c) ethylene/ α - olefin copolymer, the (d1) at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-

(meth) acrylate copolymer and/or the (d2) ethylenepropylene copolymer rubber, the (e) polypropylene
resin, the (f) modified polyethylene resin modified
by an unsaturated carboxylic acid or a derivative
thereof, the (p) acrylic rubber, the (g) organic
peroxide, the (h) (meth) acrylate and/or allyl

crosslinking aid, and the metal hydrate (B), are heated, kneaded and subjected to a crosslinking treatment at a temperature equal to or higher than the melting temperatures of the resin components (a) to (f).

10

15

20

25

30

[Claim 18] A method for producing a flame-retardant resin composition, characterized in that in the flame-retardant resin composition according to any one of claims 1 to 14, as a first step, the (a) block copolymer formed from at least two polymer blocks A mainly made of a vinyl aromatic compound as its structural component and at least one polymer block B mainly made of a conjugated diene compound as its structural component, and/or a hydrogenated block copolymer obtained by hydrogenating the block copolymer, the (b) softening agent for nonaromatic rubber, the (c) ethylene/ α -olefin copolymer, the (d1) at least one of an ethylene-vinyl acetate copolymer, an ethylene-(meth)acrylic acid copolymer, or an ethylene-(meth)acrylate copolymer and/or the (d2) ethylene-propylene copolymer rubber, the (e) polypropylene resin, the (f) modified polyethylene resin modified by an unsaturated carboxylic acid or a derivative thereof, and the (p) acrylic rubber are heated and kneaded to obtain the thermoplastic resin component (A), and then as a second step, this resin component (A) and the (g) organic peroxide, the (h) (meth)acrylate and/or allyl crosslinking aid, and the metal hydrate (B), are heated, kneaded and subjected to a crosslinking treatment at a temperature equal to

or higher than the melting temperature of the thermoplastic resin component (A).

[0041] (p) Ingredient: Acrylic Rubber

Acrylic rubber is a rubber elastic body obtained by copolymerizing an alkyl acrylate, such as ethyl acrylate and butyl acrylate, as a monomer component, and a small amount of a monomer having various functional groups. Examples of monomers which can be appropriately copolymerized include methyl vinyl ketone, acrylic acid, acrylonitrile, butadiene and the like. Specifically, Nipol AR (trade name, manufactured by Zeon Corporation), JSR AR 10 (manufactured by JSR Corporation) and the like can be It is especially preferred to use methyl acrylate as the monomer component. In such a case, a binary copolymer with ethylene, or a ternary copolymer in which an unsaturated hydrocarbon having 15 a carboxyl group such as acrylic acid on a side chain as a monomer is further copolymerized with this binary copolymer or added as a third component to this binary copolymer may be especially preferably Specifically, in the case of a binary 20 copolymer, Vamac D and Vamac DLS, and in the case of a ternary copolymer, Vamac G, Vamac HG, Vamac LS, and Vamac GLS (trade names, all manufactured by Du-Pont Mitsui Polychemicals Ltd.) can be used. By adding an acrylic rubber, the flame retardancy of the 25 composition or a molded body of a wire or the like is substantially improved. Furthermore, by blending such an acrylic rubber, during peeling there is no stretching of the covering material in a tendril-like manner, and the peeling properties improve. 30

present invention, the acrylic rubber may be used in a proportion of 45 weight% or less, and preferably 3 to 45 weight%, of the resin component. This is because if the acrylic rubber content is more than 45 weight%, not only does workability and extrusion processability during compounding markedly deteriorate, but stretching also markedly deteriorates.

Furthermore, using as the acrylic rubber a 10 [0042] ternary copolymer acrylic rubber of ethylene, an alkyl acrylate, and an unsaturated hydrocarbon having a carboxyl group on a side chain is preferred because flame retardancy improves. As the blended amount, preferably 3 weight% or more, more preferably 5 15 weight% or more, and even more preferably 10 weight% or more of the ternary acrylic rubber is added. Furthermore, this ternary acrylic rubber tends to increase the extrusion load, so that it is preferred to keep the blended amount to preferably 40 weight% 20 or less, more preferably 35 weight% or less, and even more preferably 30 weight% or less. In addition, by combining with a binary acrylic rubber of ethylene and an alkyl acrylate, because a foam layer is produced in the interior during combustion, and a 25 carbonized layer is formed on the surface due to, it is believed, the ternary acrylic rubber, flame retardancy is further improved. Moreover, as a result of using a ternary copolymer acrylic rubber of ethylene, an alkyl acrylate, and an unsaturated 30

hydrocarbon having a carboxyl group on a side chain, the acrylic rubber is stronger and the dynamic strength is improved.

[0053] Although the details of the reaction mechanism during the heating and kneading of the resin composition of the present invention are still not clear, the mechanism is thought to be as follows. Specifically, when the thermoplastic resin component (A) in the present invention is heated and kneaded, 10 the ingredient (a), the ingredient (c), the ingredient (d1) and/or the ingredient (d2), and the ingredient (p) are crosslinked via the ingredient (h) in the presence of the ingredient (g). On the other hand, if the ingredient (e) is present, the melting 15 viscosity of the resin composition can be suitably adjusted by suitably lowering the molecular weight through the action of the ingredient (g). The melting viscosity of the resin composition can also be adjusted by the ingredient (b). As a result, the 20 whole composition is formed as a crosslinked product having excellent extrudability. The crosslinking of the composition of the present invention is in some cases carried out in the presence of a small amount of the ingredient (g), and the crosslinking can thus 25 be referred to as "partial crosslinking", since the number of crosslinked points is less than that in usual crosslinking. The degree of crosslinking of this flame-retardant resin composition can be 3 0 represented, as a scale, by gel fraction and dynamic

elastic modulus of the thermoplastic resin component (A). The gel fraction can be represented by the ratio of the weight of solid residue to 1 g of sample, in which the solid residue is obtained by wrapping 1 g of a sample in a 100-mesh wire net, and then extracting in boiling xylene for ten hours using a Soxhlet extractor. The dynamic elastic modulus can be represented by the storage elastic modulus of melt viscoelasticity using a parallel plate. of crosslinking in the present invention is preferably 30 to 45 weight%, and more preferably 40 to 45 weight%, in terms of gel fraction; and it is preferably 10⁵ to 10⁷ Pa in terms of storage elastic modulus. When the thermoplastic resin component (A) is filled with the metal hydrate, only when a specific amount of metal hydrate treated with a silane coupling agent is added simultaneously with the ingredient (g) and the ingredient (h), can a large amount of metal hydrate be added without impairing the extrusion processability during molding. As a result, a flame-retardant resin composition can be obtained that has heat resistance and mechanical properties with a high level of flame retardancy and flexibility, that can be re-extruded after use, and that can be recycled. Although the details of the mechanism of how a metal hydrate treated with a silane coupling agent acts is still not clear, the mechanism is thought to be as follows. Specifically, the silane coupling agent that has bonded to the metal hydrate surface as a result of the treatment

10

15

20

25

with the silane coupling agent acts such that one of the alkoxy groups is bonded to the metal hydrate, and the various reactive sites including the vinyl group and the epoxy group present at the other end are bonded to an uncrosslinked moiety of the ingredient (a) vinyl aromatic thermoplastic elastomer, and the ingredient (c), the ingredient (d1), the ingredient (d2), and the ingredient (p). As a result, a large amount of metal hydrate can be added without impairing extrusion moldability, the adhesion between the resin and the metal hydrate is made strong, and a flame-retardant resin composition that is good in mechanical strength and abrasion resistance and that is not easily scratched can be obtained.

introduced into the flame-retardant resins may be introduced into the flame-retardant resin composition of the present invention in a range which does not impair the purpose of the present invention. However, the above thermoplastic resin component (A) must at least be the major resin component. Here, "be the major resin component" means that the above thermoplastic resin component (A) accounts for generally 70 weight% or more, preferably 85 weight% or more, and more preferably all of the resin component, of the resin component of the flame-retardant resin composition of the present invention. Here, in the thermoplastic resin component (A), the ingredients (a), (b), (c), (d1) and/or (d2), (e), (f),

and (p) each have a used amount within the above-specified ranges, and the sum total of the ingredients (a) to (f) and (p) is 100 weight% of the thermoplastic resin component (A).

5

10

15

20

25

30

A method for producing the flame-retardant resin composition of the present invention will now be described. The ingredients (a) to (f), (p), the metal hydrate (B), the ingredient (g), and the ingredient (h) are added, heated, and kneaded. kneading temperature is preferably 160 to 240°C. kneading conditions, such as a kneading temperature and the kneading time, can be appropriately set so that the resin ingredients (a) to (f) and (p) are sufficiently melted to realize the necessary partial crosslinking by the action of the organic peroxide. As the kneading method, a method usually used for rubbers, plastics, and the like can be satisfactorily used. As the apparatus, for example, a single-screw extruder, a double-screw extruder, a roll, a Banbury mixer, or various kneaders can be used. By carrying out this process, a flame-retardant resin composition in which the respective ingredients are uniformly dispersed can be obtained. Among the blended metal hydrate, it is important that the metal hydrate treated with a silane coupling agent has been treated with a silane coupling agent in advance. By using a metal hydrate whose surface has been pre-treated, the metal hydrate can be added in an amount enough to ensure flame retardancy, so that a flame-retardant

resin composition that is particularly good in mechanical strength and abrasion resistance and is not easily scratched can be obtained. As another method, the ingredients (a) to (f) and (p) are heated and kneaded in a first step to obtain the thermoplastic resin component (A). In a second step, the ingredients (g) and (h) and the metal hydrate (B) are added to the thermoplastic resin component (A) obtained in the first step, and the resultant mixture is heated and kneaded. At that time, the temperature is preferably 160 to 240°C. Also in this case, the kneading conditions, such as the kneading temperature and kneading time, can be appropriately set so that the thermoplastic resin component (A) melts, and enough of the contained organic peroxide is used to carry out the partial crosslinking. Accordingly, the ingredients (g) and (h) may be added and the heating and kneading may be carried out after the ingredients (a) to (f) and (p) have been heated and kneaded to form a micro dispersion. Here also, in the case of using a metal hydrate which has been surface-treated, it is necessary for the surface treatment to have been finished before the blending.

10

15

20

30

[0068] Examples 1 to 72 and Comparative Examples 1 to 24

Used were, as the ingredient (a), a hydrogenated styrene-ethylene-propylene-styrene copolymer (SEPS), as the ingredient (b), a paraffin oil, as the ingredient (c), an ethylene-1-octene copolymer having

a density of 0.87 g/cm^3 (c-1), an ethylene-1-octene copolymer having a density of 0.915 g/cm^3 (c-2), an ethylene-hexene copolymer having a density of 0.926 g/cm³ (c-3), an ethylene-hexene copolymer having a density of 0.913 g/cm^3 (c-4), or an ethylene-hexene copolymer having a density of 0.898 g/cm^3 (c-5) as shown in Tables 1 to 11, as the ingredient (d1), an ethylene-vinyl acetate copolymer having a vinyl acetate (VA) component content of 33 weight% (d-1), an ethylene-vinyl acetate copolymer having a VA component content of 41 weight% (d-2), an ethylenevinyl acetate copolymer having a VA component content of 28 weight% (d-3), an ethylene-ethyl acrylate copolymer having an ethyl acrylate (EA) component content of 25 weight% (d-4), or an ethylene-vinyl acetate copolymer having a VA component content of 70 weight% (d-10) as shown in Tables 1 to 11, as the ingredient (d2), an ethylene-propylene copolymer rubber (EPM) having an ethylene component content of 73 weight% (d-5), an ethylene-propylene copolymer rubber (EPM) having an ethylene component content of 52 weight% (d-6), or an ethylene-propylene terpolyimer (EPDM) having an ethylene component content of 66 weight% (d-7) as shown in Tables 1 to 11, as the ingredient (e), a block polypropylene (e-1), a random polypropylene (e-2), a homopolypropylene (e-3), or an atactic polypropylene (e-4) as shown in Tables 1 to 11, as the ingredient (f), a maleic acid modified polyethylene, as the ingredient (p), an ethylene-methyl acrylate copolymer acrylic rubber (p-

10

15

20

25

- 1) or ternary acrylic rubber (p-2), as the ingredient
 (g), 2,5-dimethyl-2,5-di(t-butylperoxy)-hexane, as
 the ingredient (h), triethylene glycol dimethacrylate,
 and as the component (B), magnesium hydroxide which
 had been surface-treated with a vinyl silane (B-1),
 magnesium hydroxide which had been surface-treated
 with an aliphatic acid (B2), or untreated magnesium
 hydroxide (B-3) and a silane coupling agent. The
 respective ingredients were blended in the amounts
 shown in Tables 1 to 11 to prepare compositions.
 - [0075] The following compounds were used as the respective compounds shown in Tables 1 to 16.
 Thermoplastic resin component (A)
- Ingredient (a): Hydrogenated block copolymer

 Manufacturing company: Kuraray Co., Ltd.

 Trade name: Septon 4077

 Type: Styrene-ethylene-propylene-styrene copolymer
 - Type: Styrene-ethylene-propylene-styrene copolymer Styrene component content: 30 weight%
- Isoprene component content: 70 weight%
 Weight average molecular weight: 320,000
 Molecular weight distribution: 1.23
 Hydrogenated rate: 90% or more
 Ingredient (b): Softener for nonaromatic rubber
- Manufacturing company: Idemitsu Kosan Co., Ltd.

 Trade name: Diana Process Oil PW-90

 Type: A paraffinic oil

Weight average molecular weight: 540
Aromatic component content: 0.1% or less

Ingredient (c): Ethylene- α -olefin copolymers prepared using single site catalyst (c-1)

Manufacturing company: Dow Chemical Japan Ltd.

5 Trade name: Engage EG8100

Type: Ethylene-1-octene copolymer

Density: 0.870 g/cm^3

(c-2)

Manufacturing company: Dow Chemical Ltd.

10 Trade name: Affinity FM1570

Type: Ethylene-1-octene copolymer

Density: 0.915 g/cm^3

(c-3)

Manufacturing company: Ube Industries, Inc.

15 Trade name: Umerit 2525F

Type: Ethylene-hexene copolymer

Density: 0.926 g/cm³

(c-4)

Manufacturing company: Japan Polychem Corporation

20 Trade name: KF-271

Type: Ethylene-hexene copolymer

Density: 0.913 g/cm^3

(c-5)

Manufacturing company: Japan Polychem Corporation

25 Trade name: KF-360

Type: Ethylene-hexene copolymer

Density: 0.898 g/cm^3

[0095]

[Table 14]

Example		62	63
а	SEPS	15	15
b	Parafin Oil	5	5
c-1	Ethylene-α-olefin		
	copolymer		
d-3	Ethylene-vinyl acetate	20	3 0
	copolymer (VA component		
	of 28 weight%)		
d-10	Levapren 700 HV		
d-5	EP07P	10	
e-1	Block polypropylene	20	20
p-1	Vamac DLS	5	5
p-2	Vamac GLS	15	15
f	Maleic acid modified	10	10
	LLDPE		
a	Organic peroxide	0.2	0.2
h	Crosslinking aid	0.6	0.6
B-1	Kisuma 5LH	150	150
	Antioxidant	1	1
	Lubricant	2	2
Physical	Stretch (%)	200	180
properties	Tensile strength (MPa)	15	17
of sheet	Heat distortion 121°C	13	12
	Hardness	8 9	90
Properties	Stretch (%)	230	200
of electric	Tensile strength (MPa)	16	18
wire	Horizontal flame test	10/10	10/10
	Vertical flame test	0/10	0/10
	Abrasion resistance 1	0	0
	Whitening	0	0
	Heat distortion (%)	22	21
	Extrudability	0	0
	Heat wrapping (120°C, 1	accepte	accepte
	day, self-diameter)	d	d

As is apparent from the results shown in Tables 1 to 16, the flame-retardant resin compositions obtained in Examples 1 to 72, and the sheets, electric wires, fiber optic cores, and fiber optic cords using the same, had the required stretch and tensile strength; they were good in the flame test, the abrasion resistance test, and the whitening test, and had a good heat distortion ratio, they had extrudability which would not be a problem in practical use, and they had excellent flexibility. 10 In Examples 1 to 8, 10, 12, 13, 18 to 20, 22 to 25, and 55 to 61, the flame-retardant resin compositions passed the vertical flame test, and also had excellent flame resistance. In Example 17, molded plugs were obtained, in which there was little shrinkage of the material after the molding, and the appearance was good. Furthermore, it was confirmed that, when the power plug section was exposed to the flame of a burner used in the flame retardancy test stipulated in JIS C 3005 for 15 sec, and then the flame was withdrawn, immediately the burning died out. In contrast, in Comparative Examples 1 to 24, uniform kneading or extrusion was impossible, or there was a problem related to any of stretch, tensile strength, whitening, extrudability, flexibility, hardness, flame resistance, abrasion resistance, and heat distortion properties, and no electric wire good in all the properties was obtained. Further, the compound of Comparative Example 12, in which pretreatment with a silane coupling agent was not

15

20

25

carried out, and after the addition of magnesium hydroxide, a silane coupling agent and an organic peroxide were added, was not easily re-molded, there was also a lot of debris on the surface of the sheet, and extrusion was impossible. Furthermore, in Comparative Example 13, in which, after the completion of the partial crosslinking reaction, vinyl silane-treated magnesium hydroxide was added, the effects of an improvement in the mechanical properties of the electric wires were not obtained satisfactorily. It can thus be understood that the effects are not exhibited unless the metal hydrate is added before or at the same time as the partial crosslinking reaction.